



ATLAS CARTOGRAPHIQUE DU S.A.G.E. DU BASSIN - VERSANT DU GAPEAU













SOMMAIRE

I. CARTES DU DIAGNOSTIC

PRESENTATION DU TERRITOIRE

Carte 0.1 : Périmètre du SAGE

Carte 0.2: Topographie du territoire du SAGE

Carte 0.3: Les cours d'eau permanents et temporaires

Carte 0.4 : Les espaces de protection et d'inventaire du patrimoine naturel

Carte 0.5 : L'occupation du sol et les voies de communication

Carte 0.6 : La population et la densité de population communale

Carte 0.7 : Les EPCI à fiscalité propre

Carte 0.8 : Les Plans Locaux d'Urbanisme

Carte 0.9: Les SCOT

VOLET 1: QUANTITE

Carte 1.1 : Les prélèvements dans les ressources souterraines

Carte 1.2 : Les prélèvements dans les ressources superficielles

Carte 1.3 : Les prélèvements dans les ressources en eau

Carte 1.4: L'irrigation sur le territoire du SAGE

Carte 1.5: Les canaux d'irrigation de la SCP

Carte 1.6 : La gestion de l'eau potable sur le territoire du SAGE

Carte 1.7 : Des besoins supérieurs aux ressources propres nécessitant l'import d'eau extérieure

Carte 1.8 : Des besoins de sécurisation de l'alimentation en eau potable

VOLET 2: QUALITE

Carte 2.1 : Des objectifs de bon état reportés pour la majorité des masses d'eau superficielles

Carte 2.2 : Etat quantitatif et chimique des masses d'eau souterraines

Carte 2.3 : L'agriculture, les centres équestres et la pisciculture sur le territoire du SAGE

Carte 2.4 : La gestion de l'assainissement collectif

Carte 2.5 : Les stations d'épuration sur le territoire du SAGE

Carte 2.6: La gestion de l'assainissement non collectif

Carte 2.7 : La localisation des déchets sauvages le long des cours d'eau

Carte 2.8: Les ICPE soumises à autorisation

Carte 2.9 : Le littoral et les îles d'or un atout pour le tourisme

Carte 2.10 : Une multiplicité d'activités et d'usages pouvant générer des pollutions/pressions ponctuelles ou diffuses

VOLET 3: MILIEUX AQUATIQUES

Carte 3.1 : Des espèces exotiques et envahissantes des milieux aquatiques

Carte 3.2: Les trames vertes et bleues

Carte 3.3: Les espaces de bon fonctionnement des cours d'eau

Carte 3.4 : Une continuité écologique des cours d'eau fortement altérée

Carte 3.5 : Les secteurs d'érosion des cours d'eau et les digues

Carte 3.6 : Les espèces patrimoniales

Carte 3.7 : Les biocénoses

Carte 3.8: Des milieux aquatiques à restaurer

VOLET 4: INONDATION

Carte 4.1 : Le nombre d'arrêtés catastrophe naturelle inondation par commune depuis 1982

Carte 4.2 : Des zones inondables artificialisées et une forte exposition de la population

Carte 4.3: Les digues et remblais

Carte 4.4 : Des démarches de prévention et de protection contre le risque inondation

Carte 4.5 : Les Zones d'Expansion de Crues

II. CARTES DU SCENARIO TENDANCIEL

Carte 1 : L'évolution de la population par commune à l'horizon 2030

Carte 2 : Des problèmes de disponibilité des ressources pour l'AEP à l'amont du bassinversant à l'horizon 2030

Carte 3 : Une possible saturation des STEP à 'amont et un risque de non-atteinte du bon état des milieux récepteurs à l'horizon 2030

Carte 4 : Un accroissement du risque de ruissellement et de dégradation des milieux récepteurs à l'horizon 2030

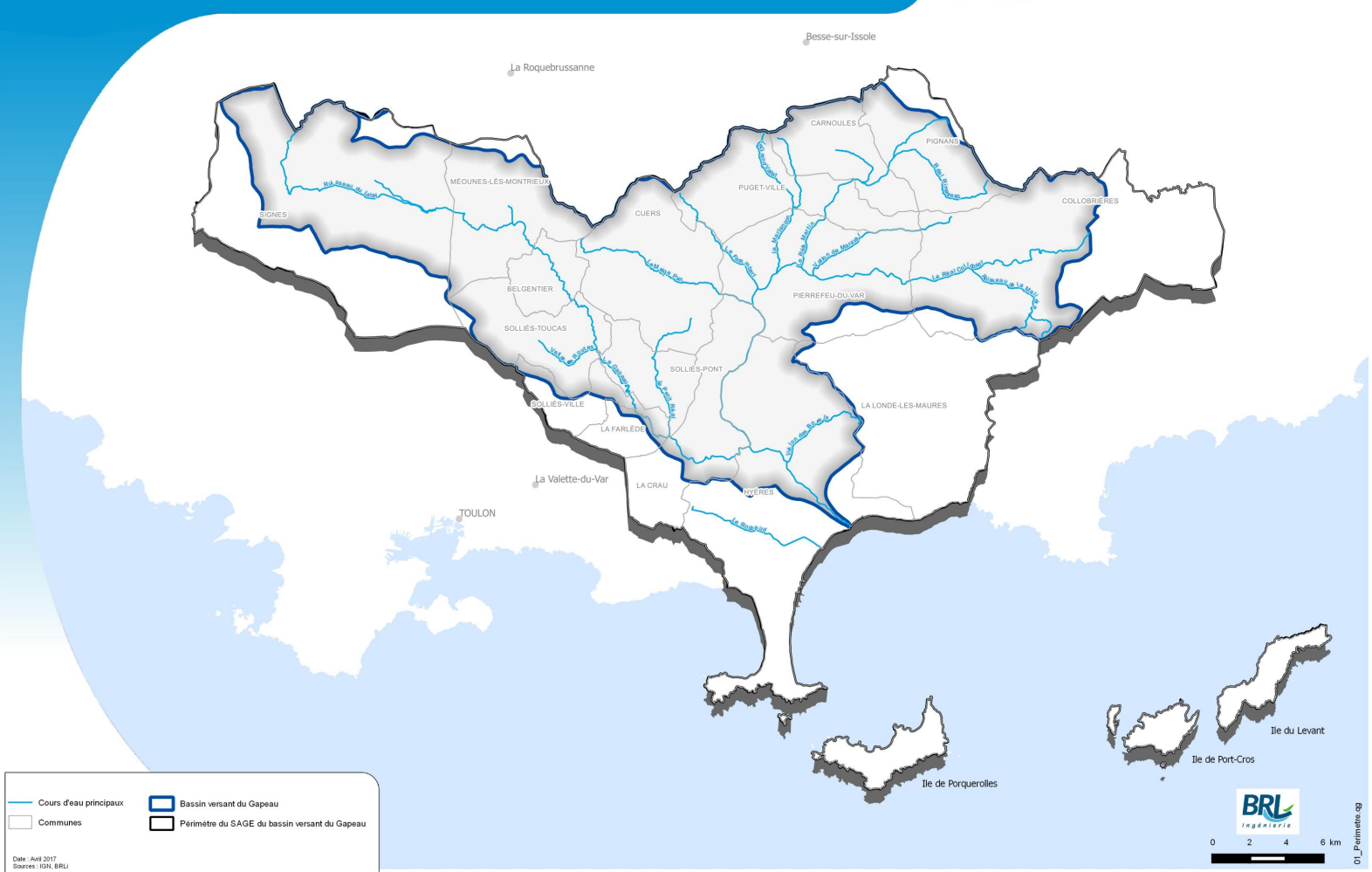
I. CARTES DU DIAGNOSTIC

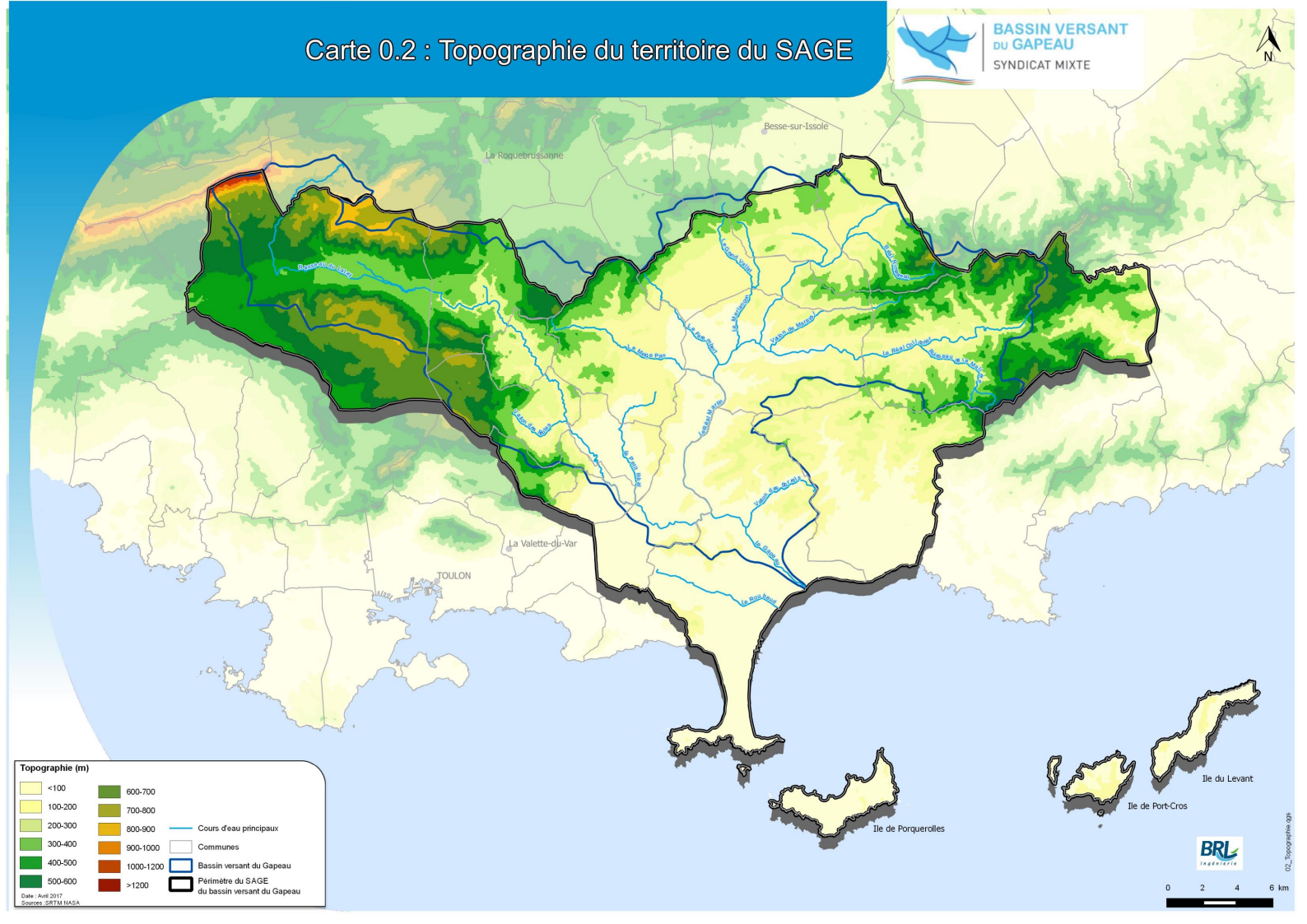


Carte 0.1 : Périmètre du SAGE du Gapeau





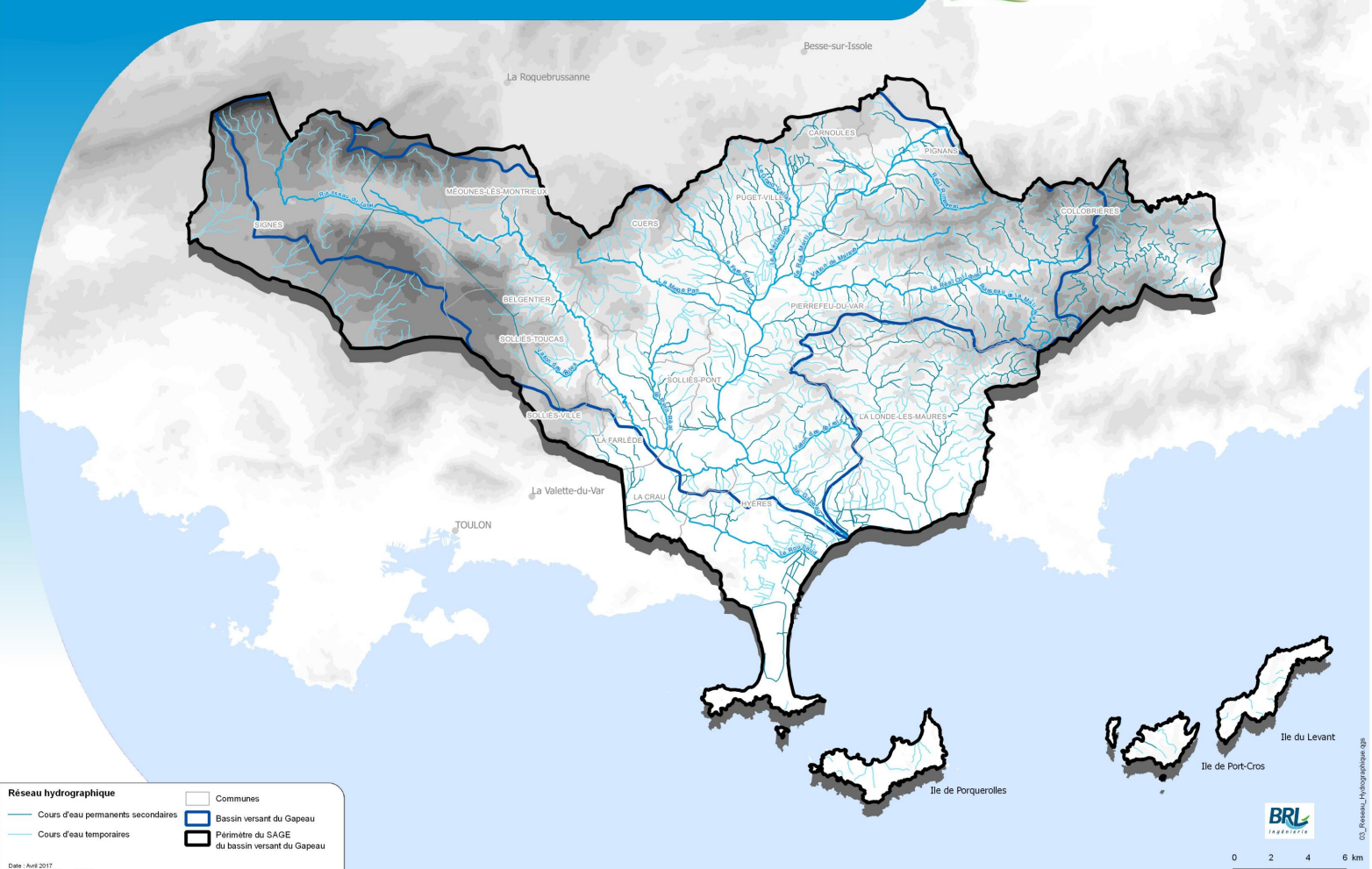


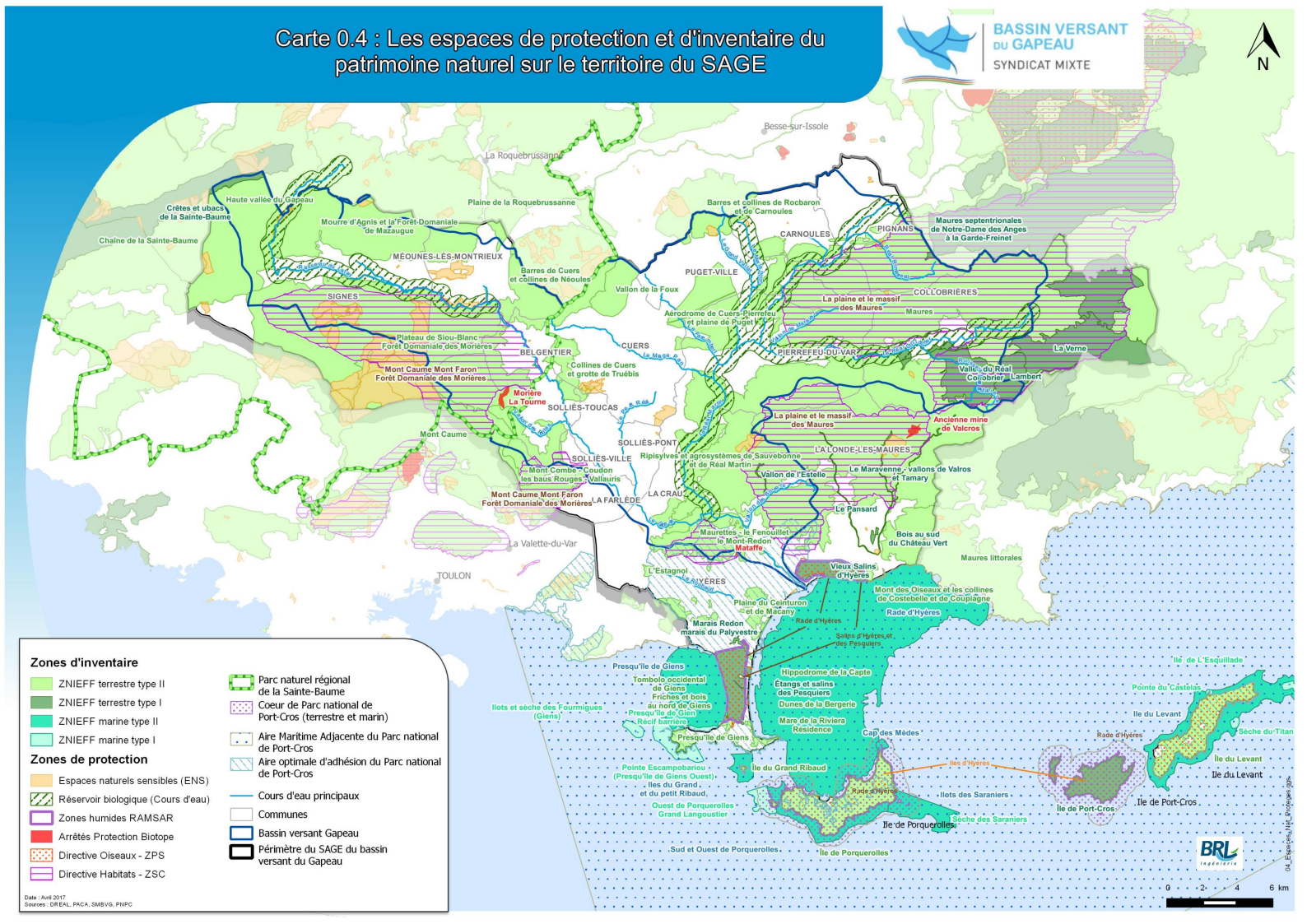


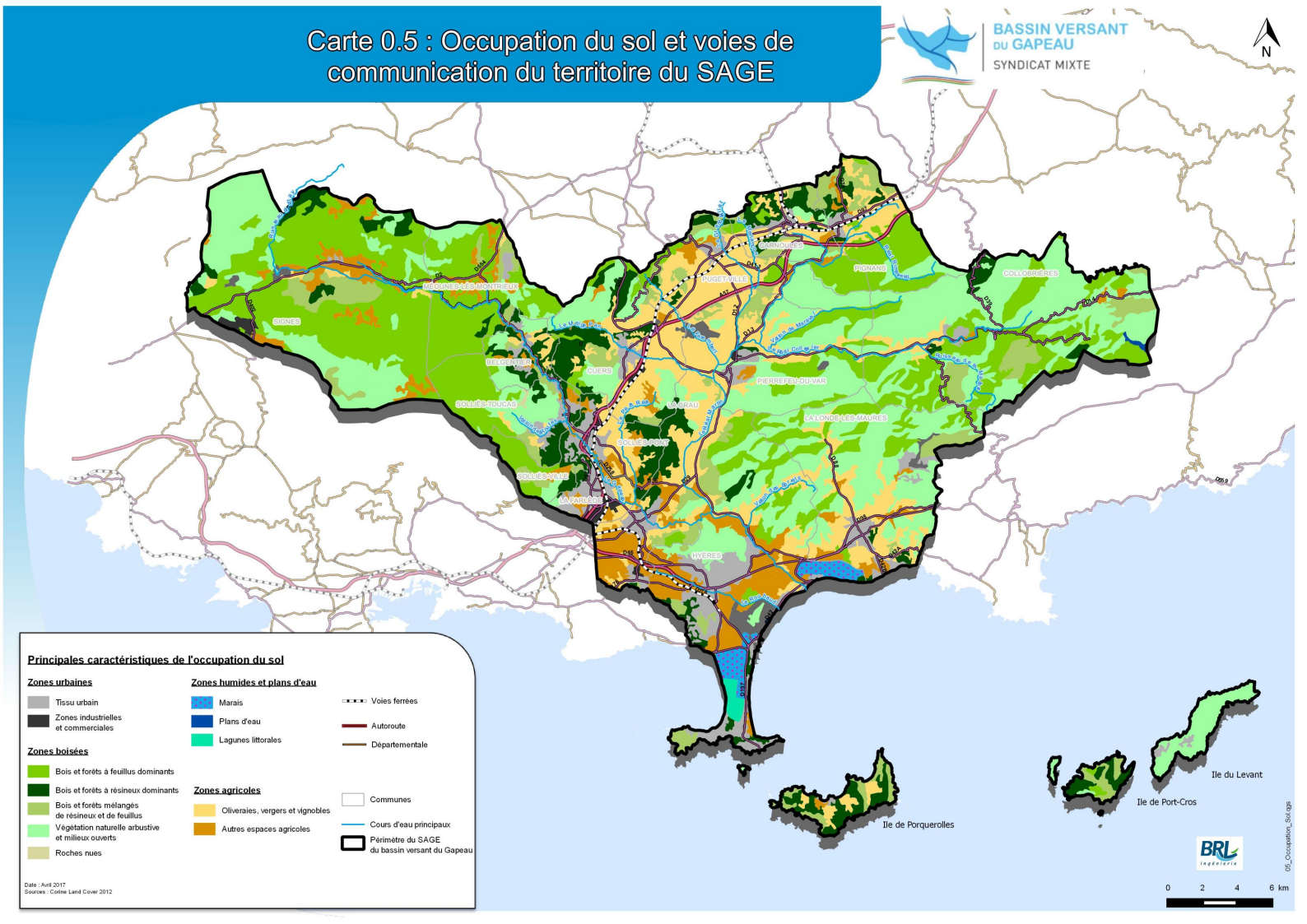
Carte 0.3 : Les cours d'eau permanents et temporaires sur le territoire du SAGE

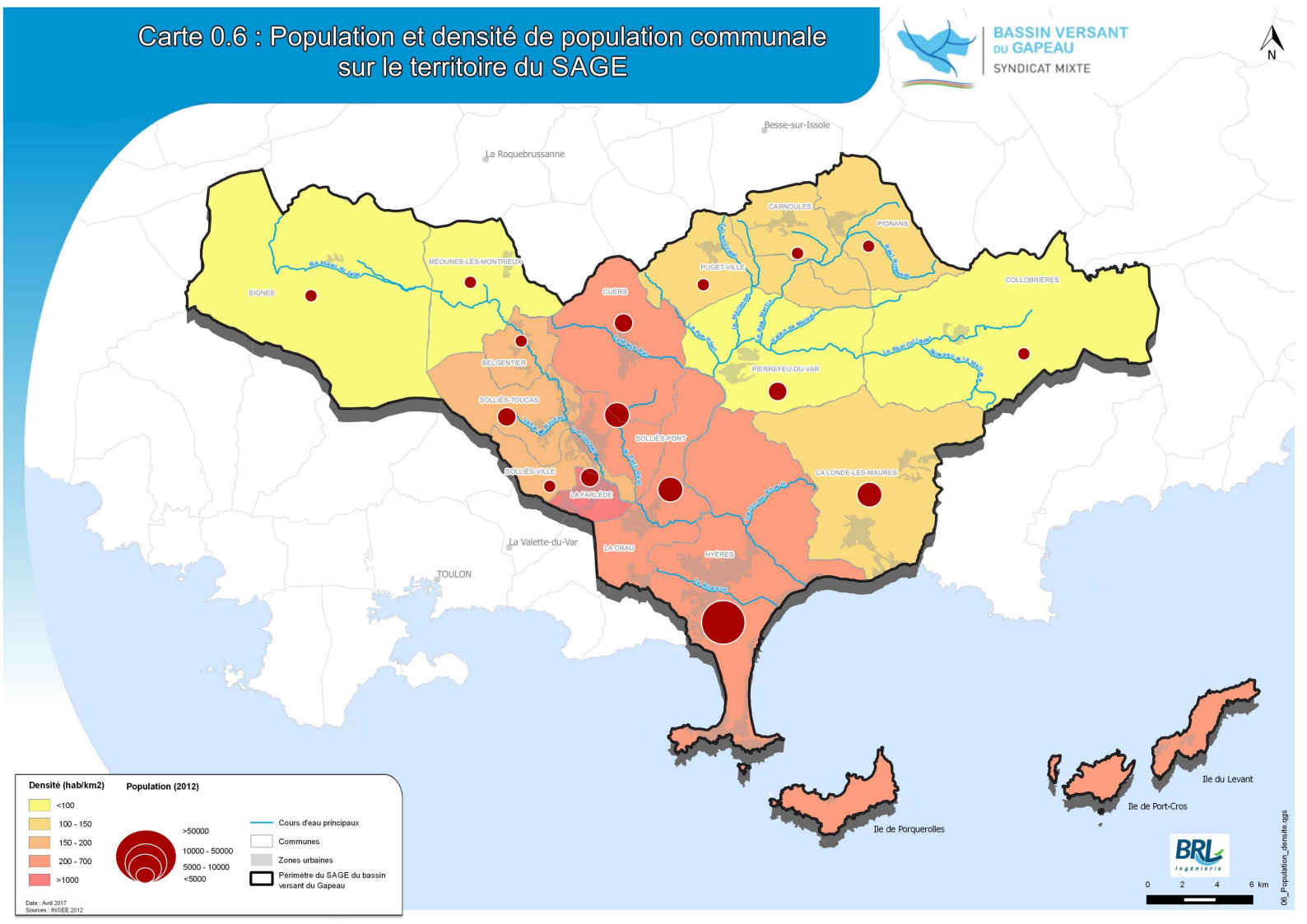










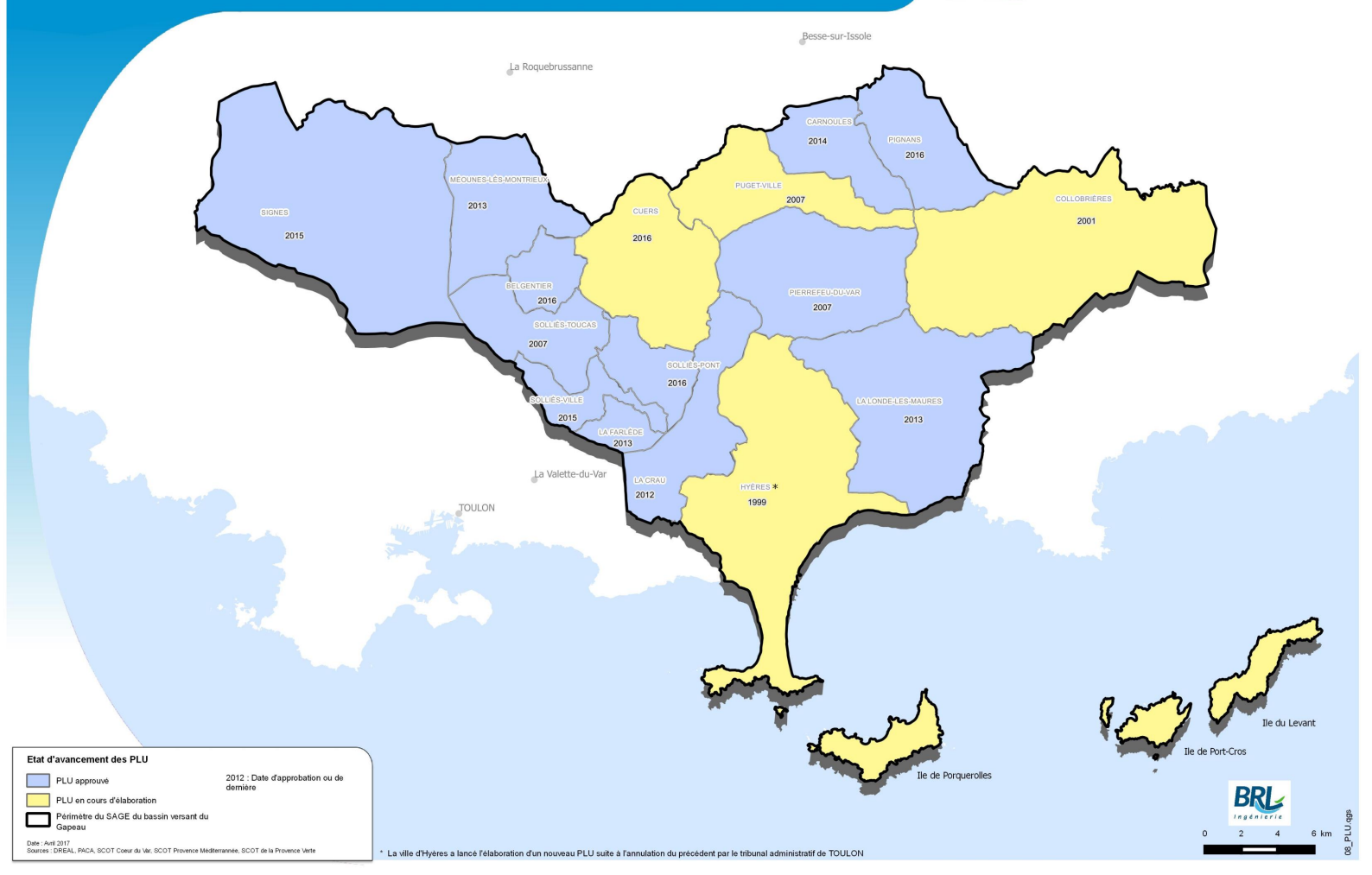


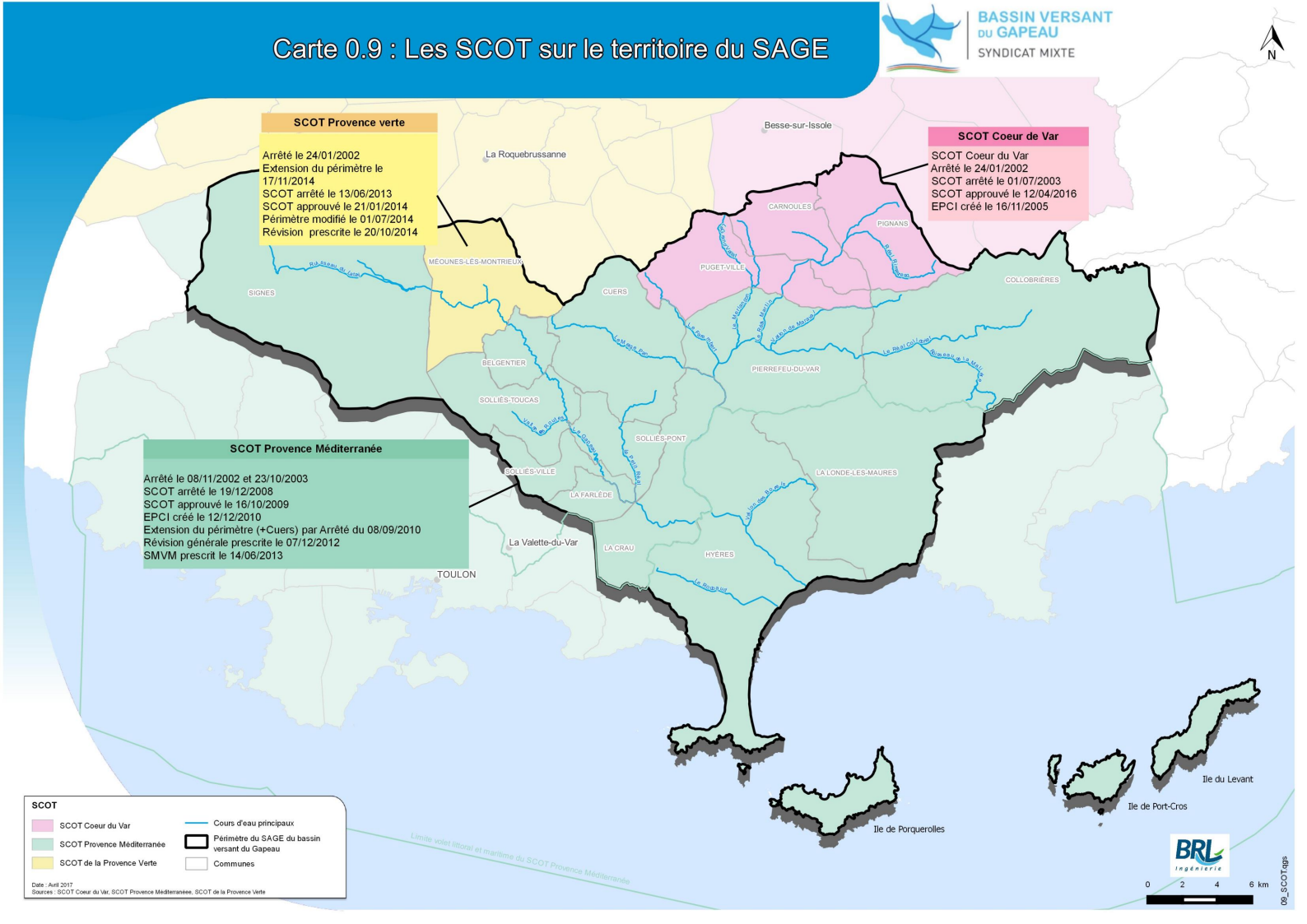
BASSIN VERSANT DU GAPEAU Carte 0.7 : Les EPCI à fiscalité propre SYNDICAT MIXTE PIERREFEU-DU-VAR Patit Réal LA LONDE-LES-MAURES La Valette-du-Var Intercommunalites CC Coeur du Var CC Méditérannée Portes des Maures CA Sud Sainte Baume Périmètre du SAGE du bassin CA Toulon Provence Méditérannée versant du Gapeau CA Provence verte CC Vallée du Gapeau

Carte 0.8 : Les Plans Locaux d'Urbanisme sur le territoire du SAGE du Gapeau

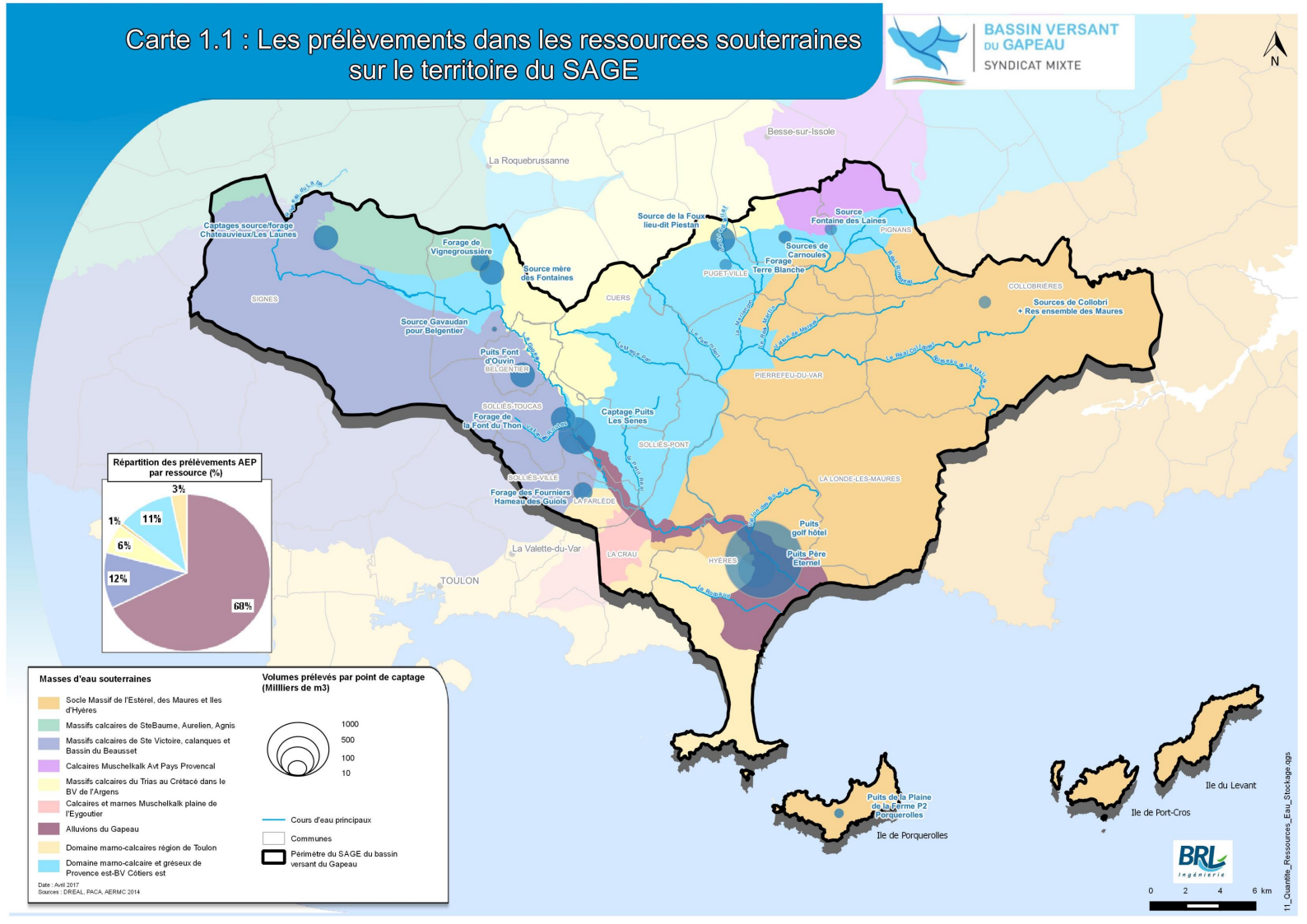








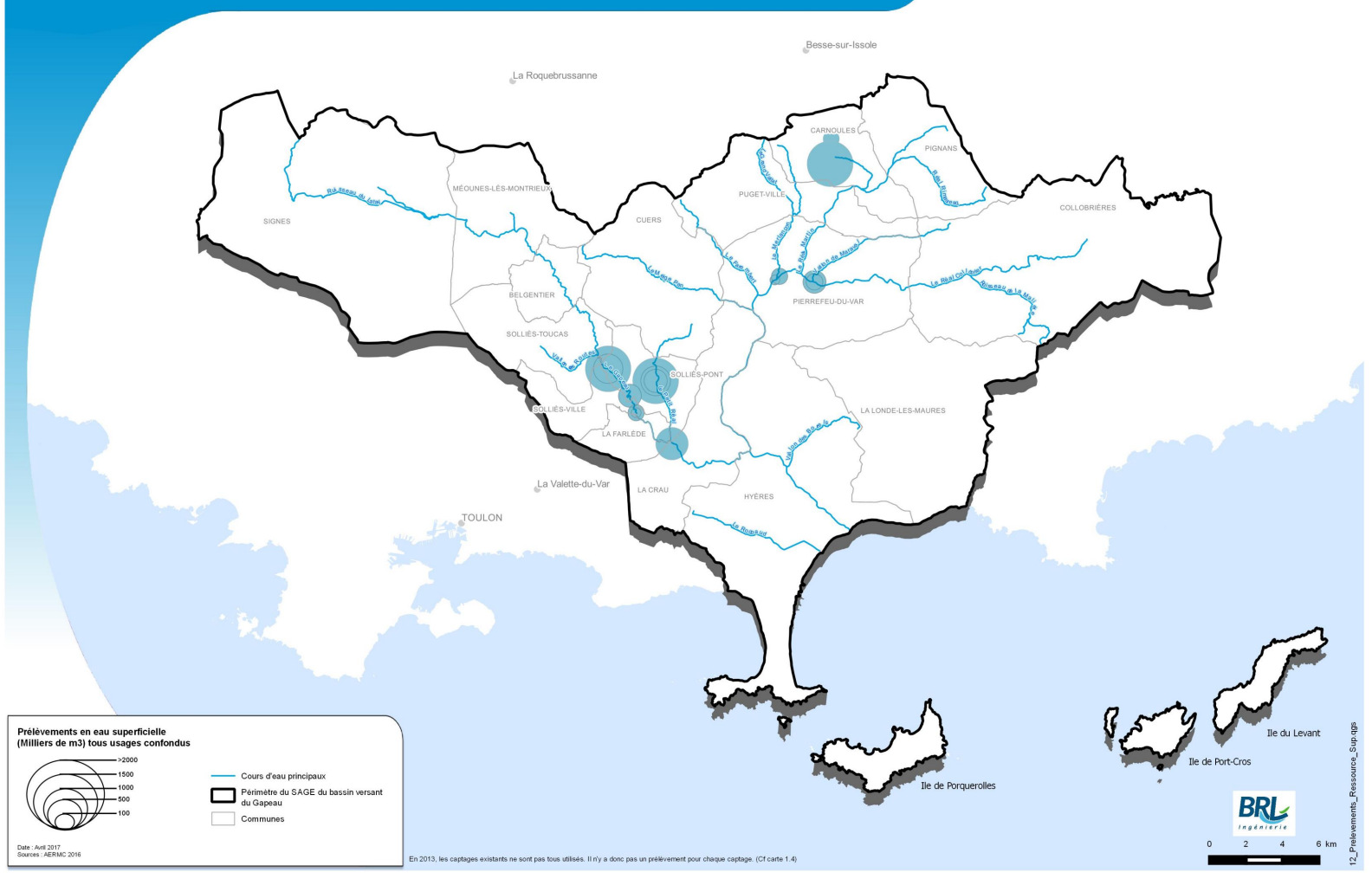
VOLET 1 : QUANTITE



Carte 1.2 : Les prélèvements dans les ressources superficielles en 2013 sur le territoire du SAGE



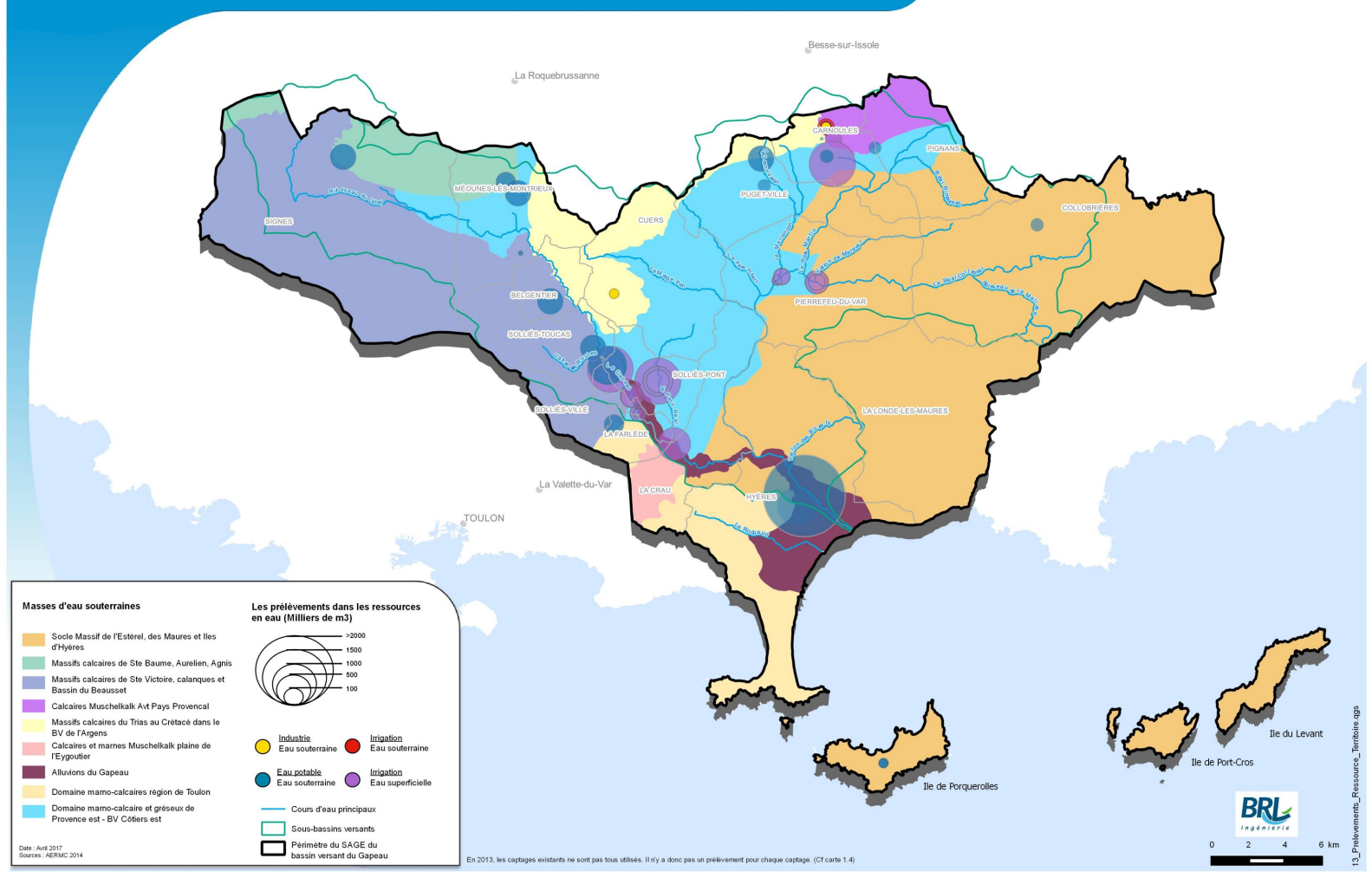




Carte 1.3 : Les prélèvements dans les ressources en eau en 2013 sur le territoire du SAGE



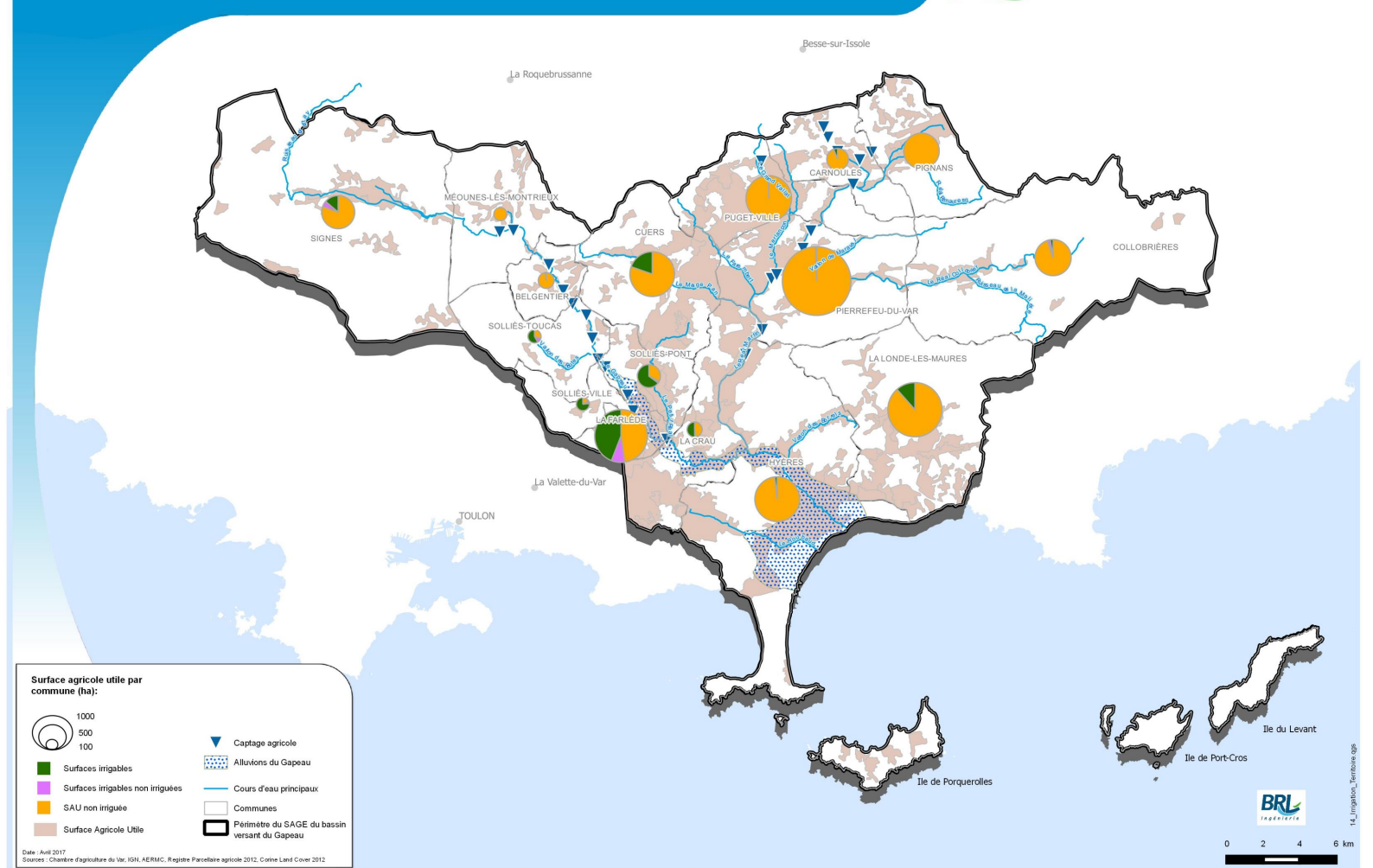




Carte 1.4 : L'irrigation sur le territoire du SAGE



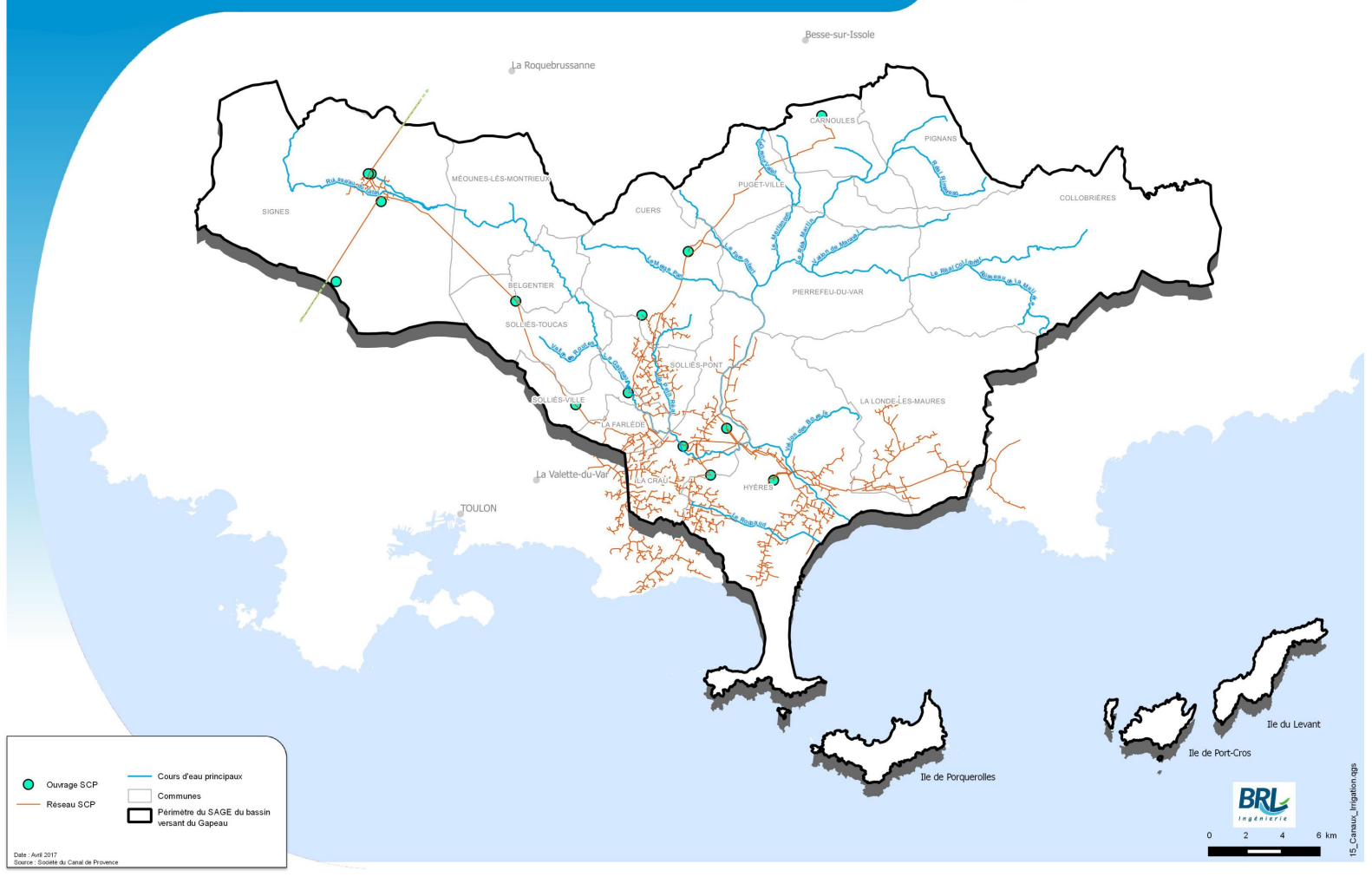


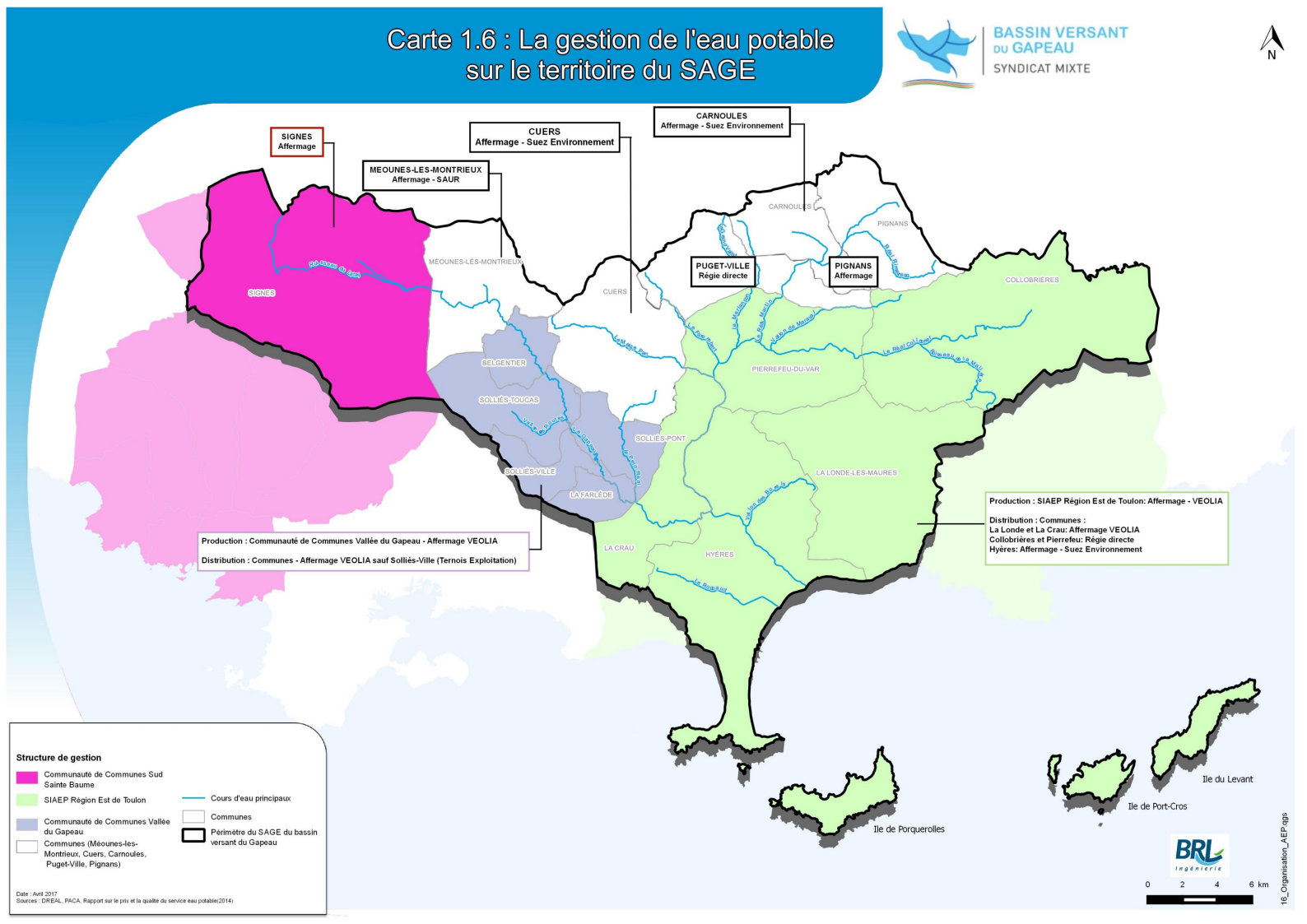


Carte 1.5 : Les canaux d'irrigation de la SCP sur le territoire du SAGE





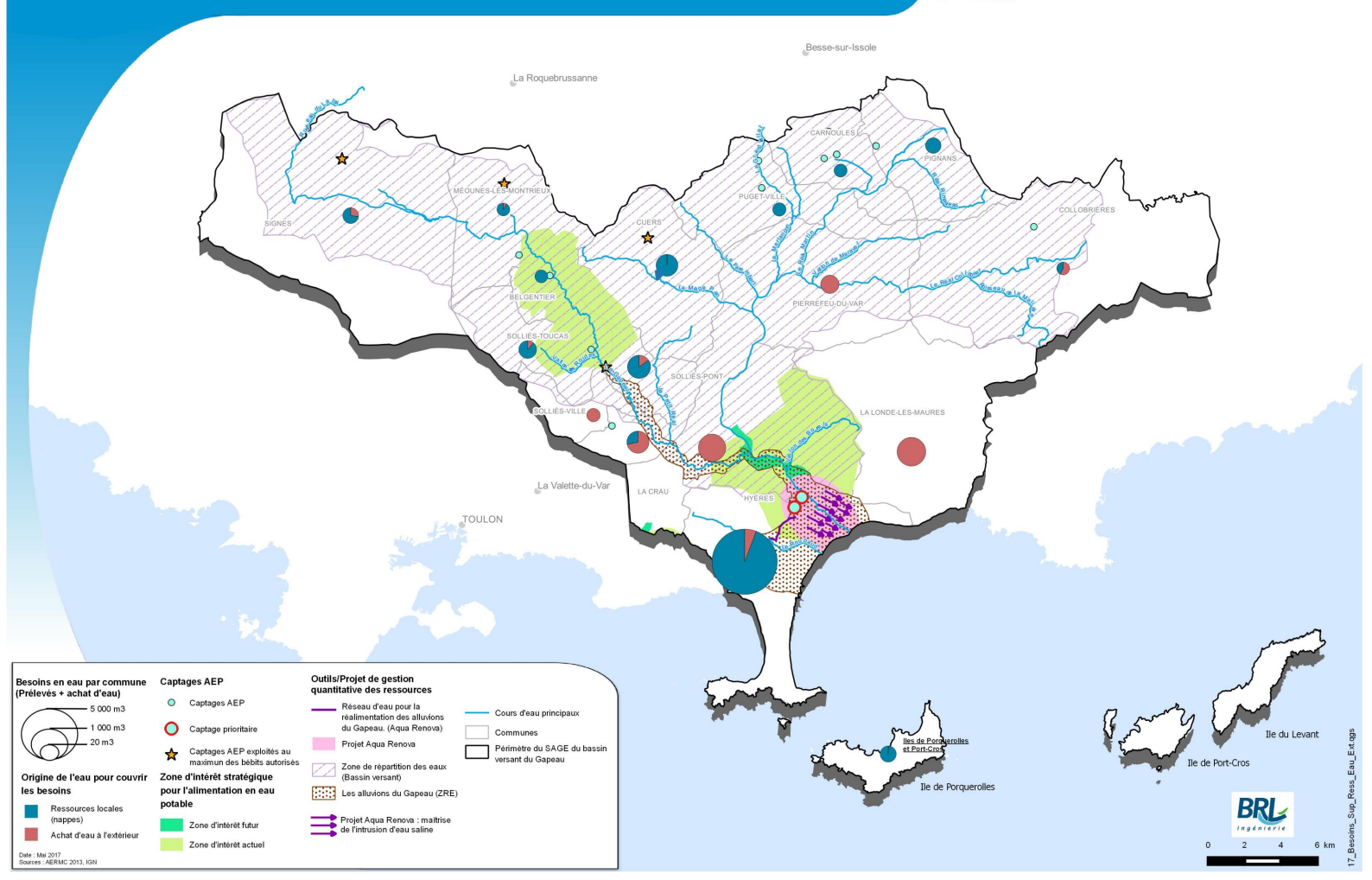




Carte 1.7 : Des besoins supérieurs aux ressources du territoire nécéssitant l'import d'eau extérieure



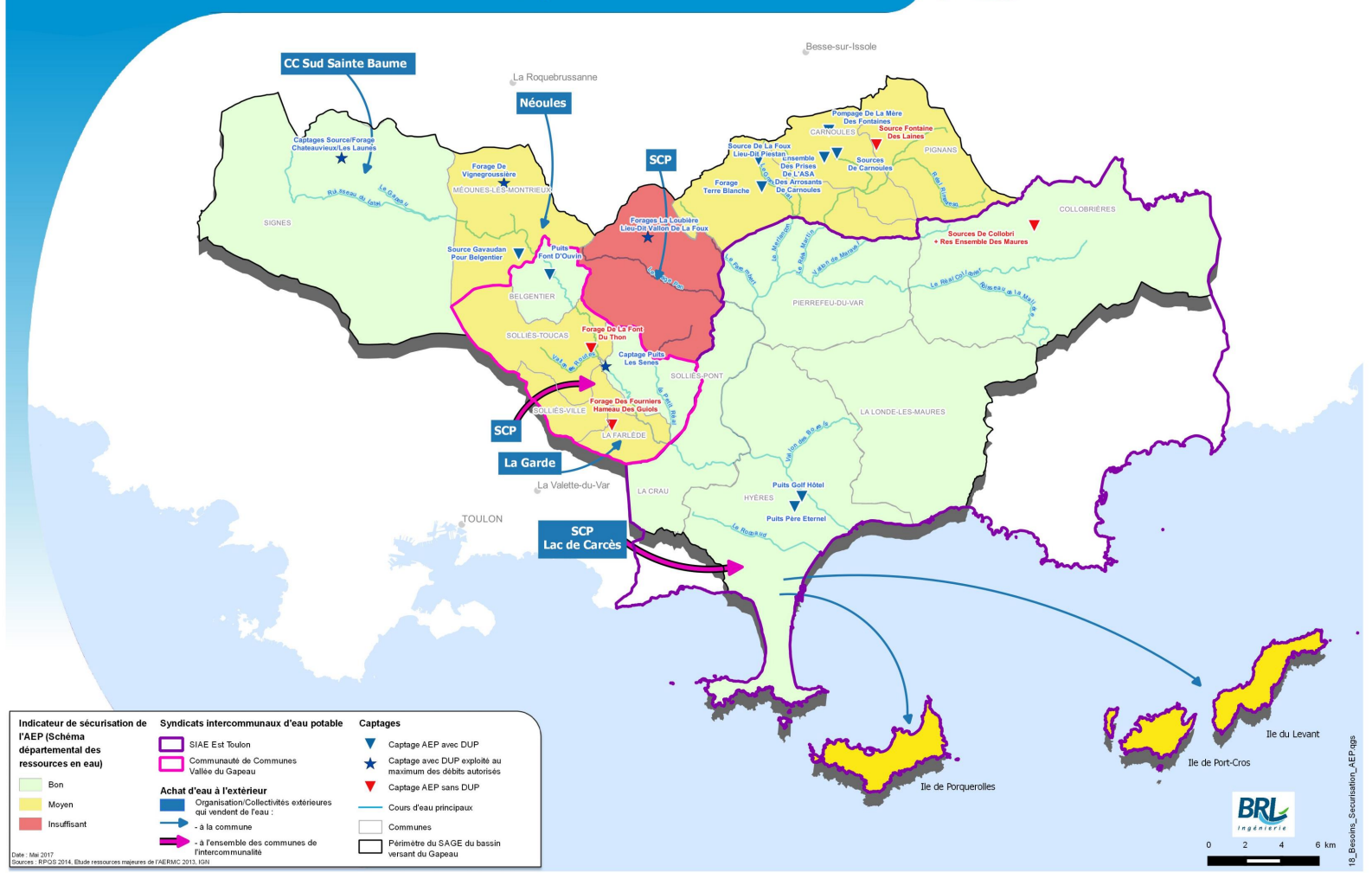




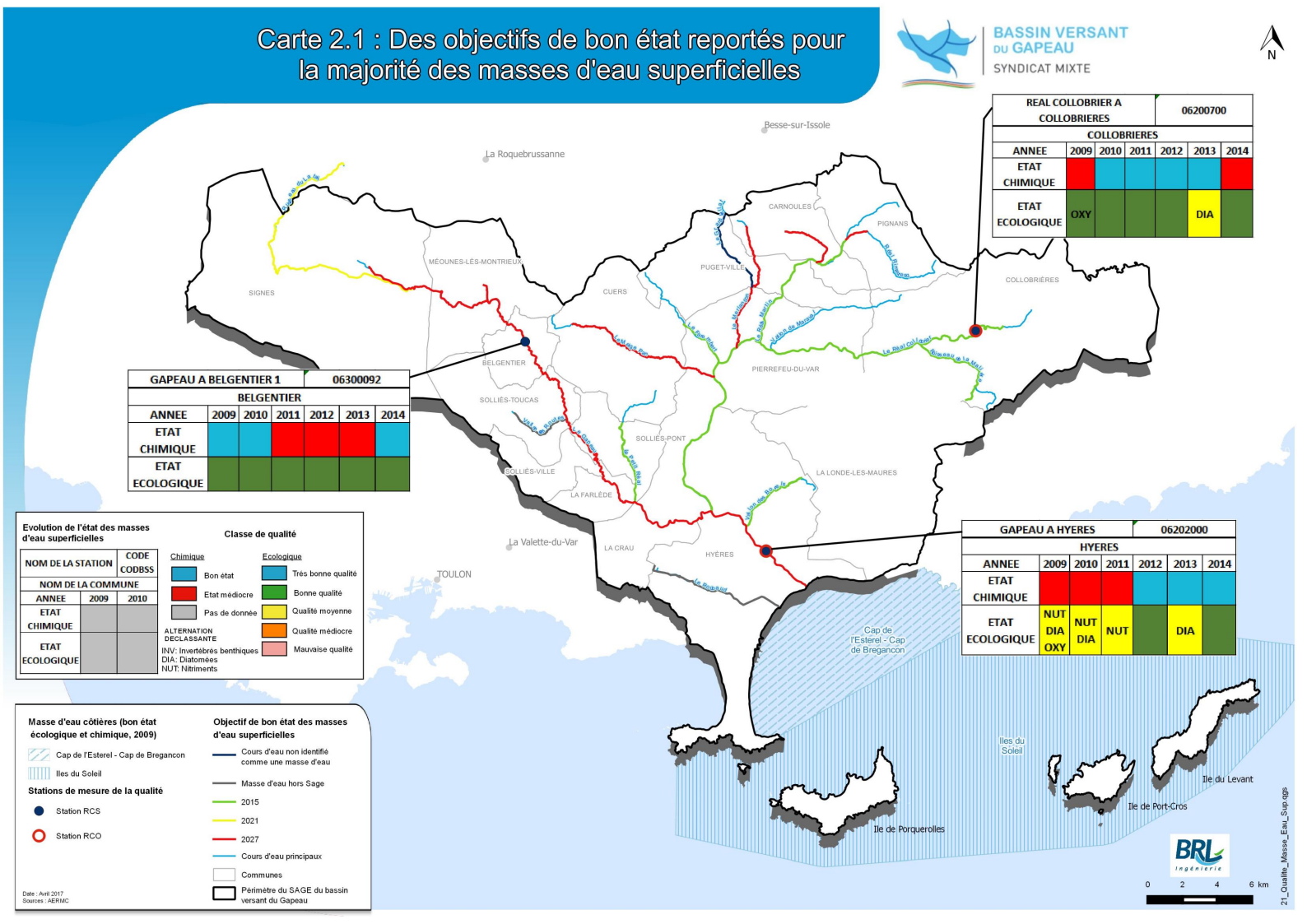
Carte 1.8 : Des besoins de sécurisation de l'alimentation en eau potable







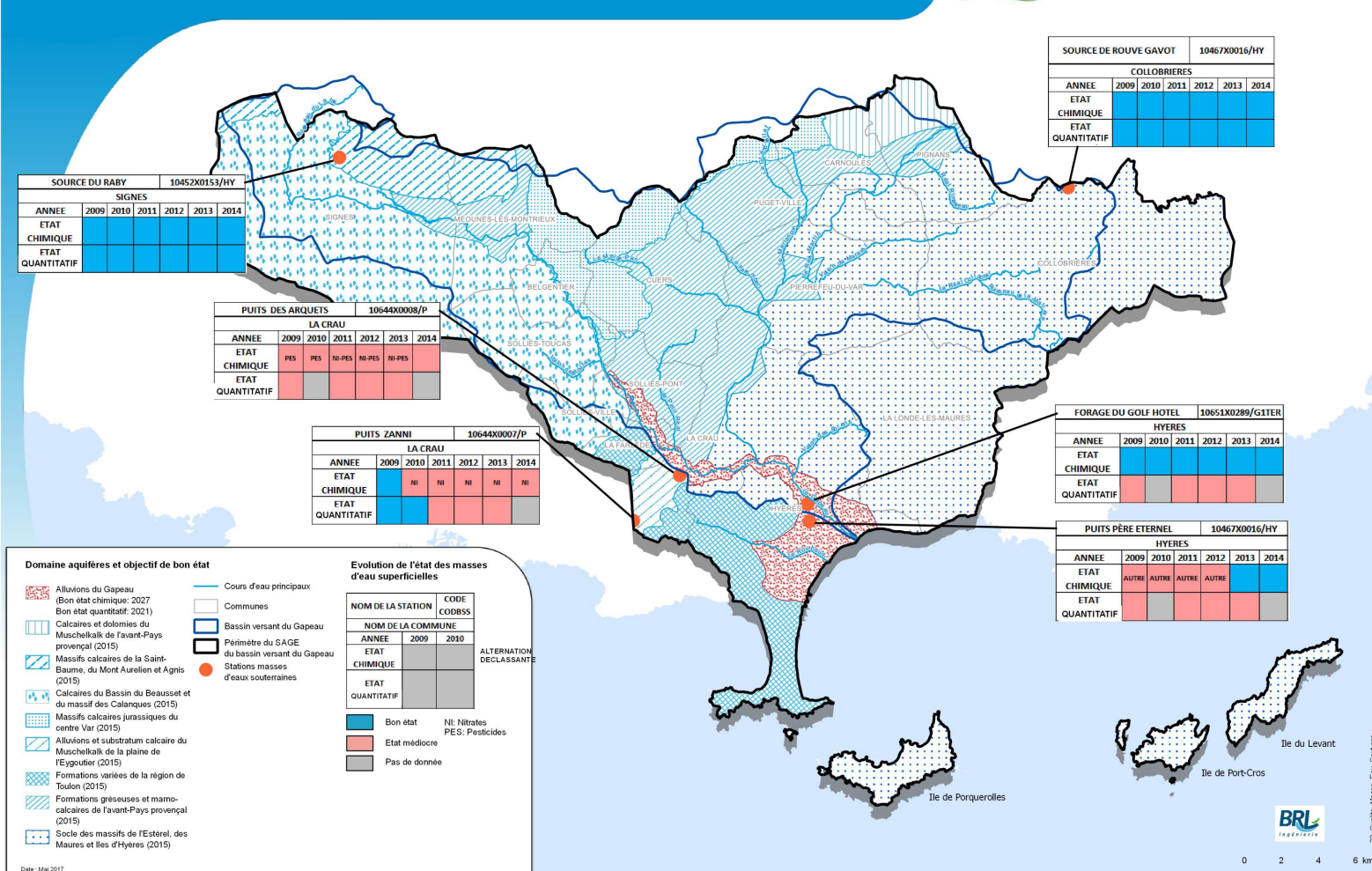
VOLET 2 : QUALITE



Carte 2.2 : Etat quantitatif et chimique des masses d'eau souterraines du territoire du SAGE



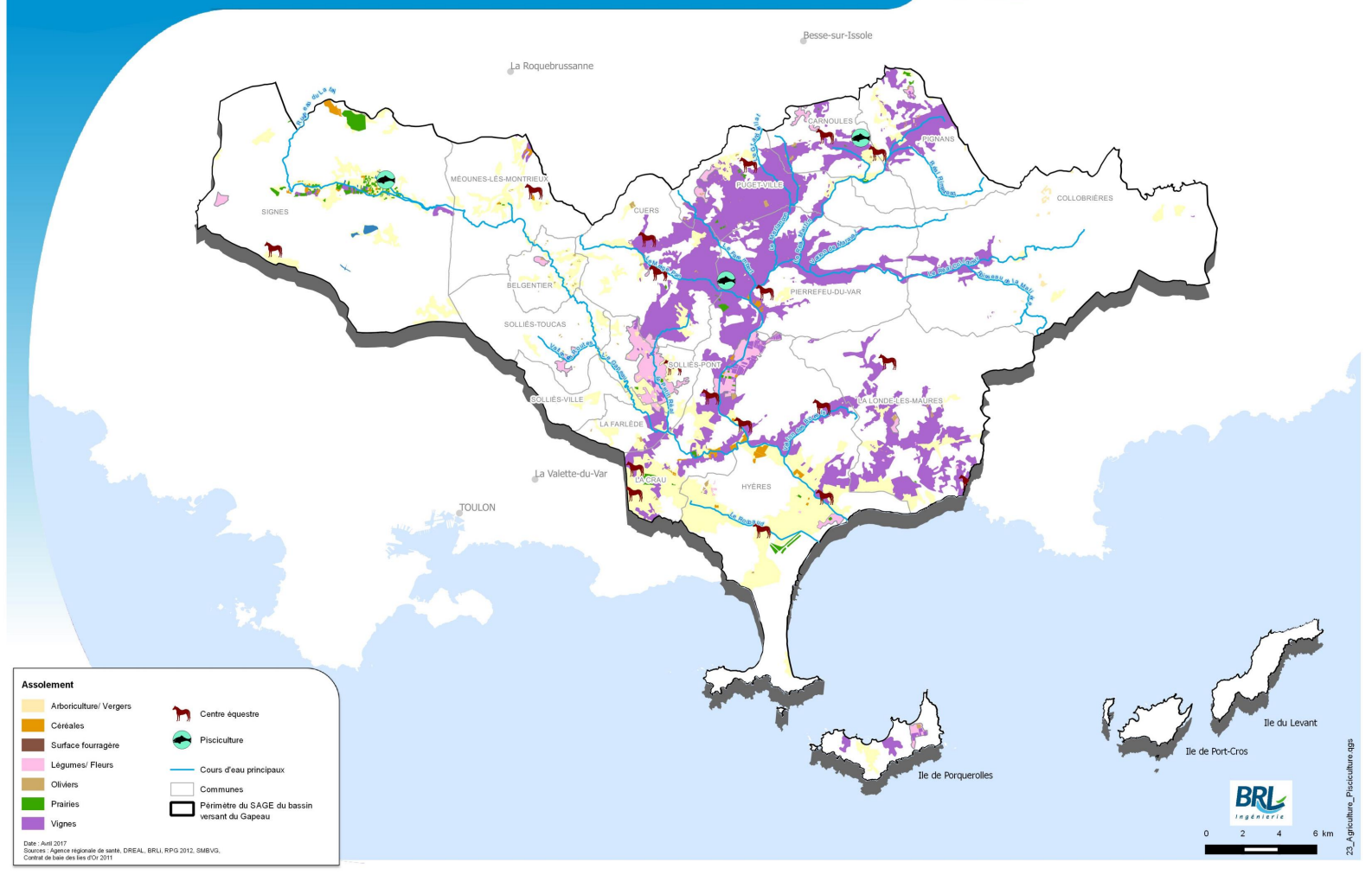




Carte 2.3 : L'agriculture, les centres équestres et la pisciculture sur le territoire du SAGE



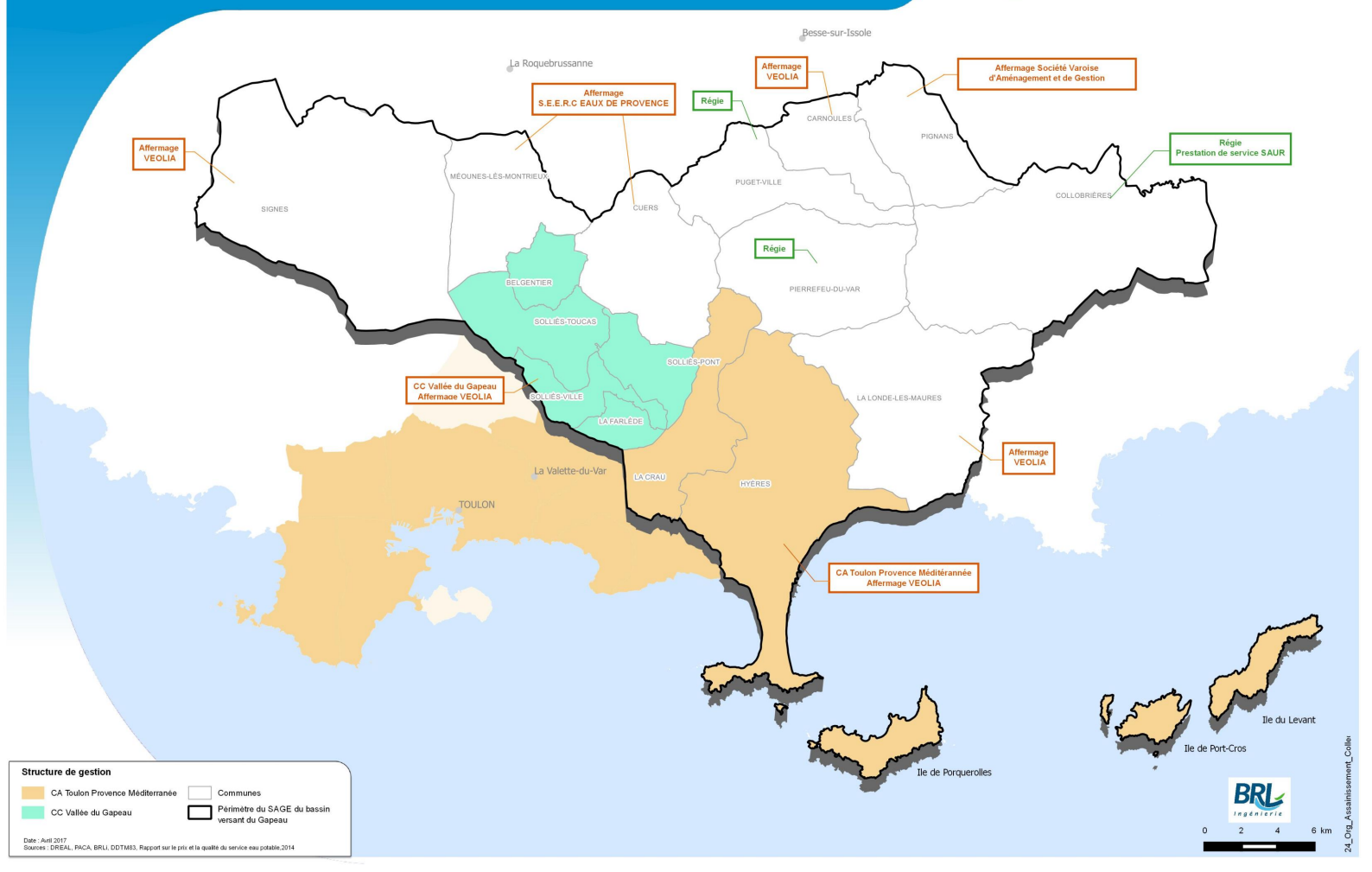




Carte 2.4 : Gestion de l'assainissement collectif sur le territoire du SAGE



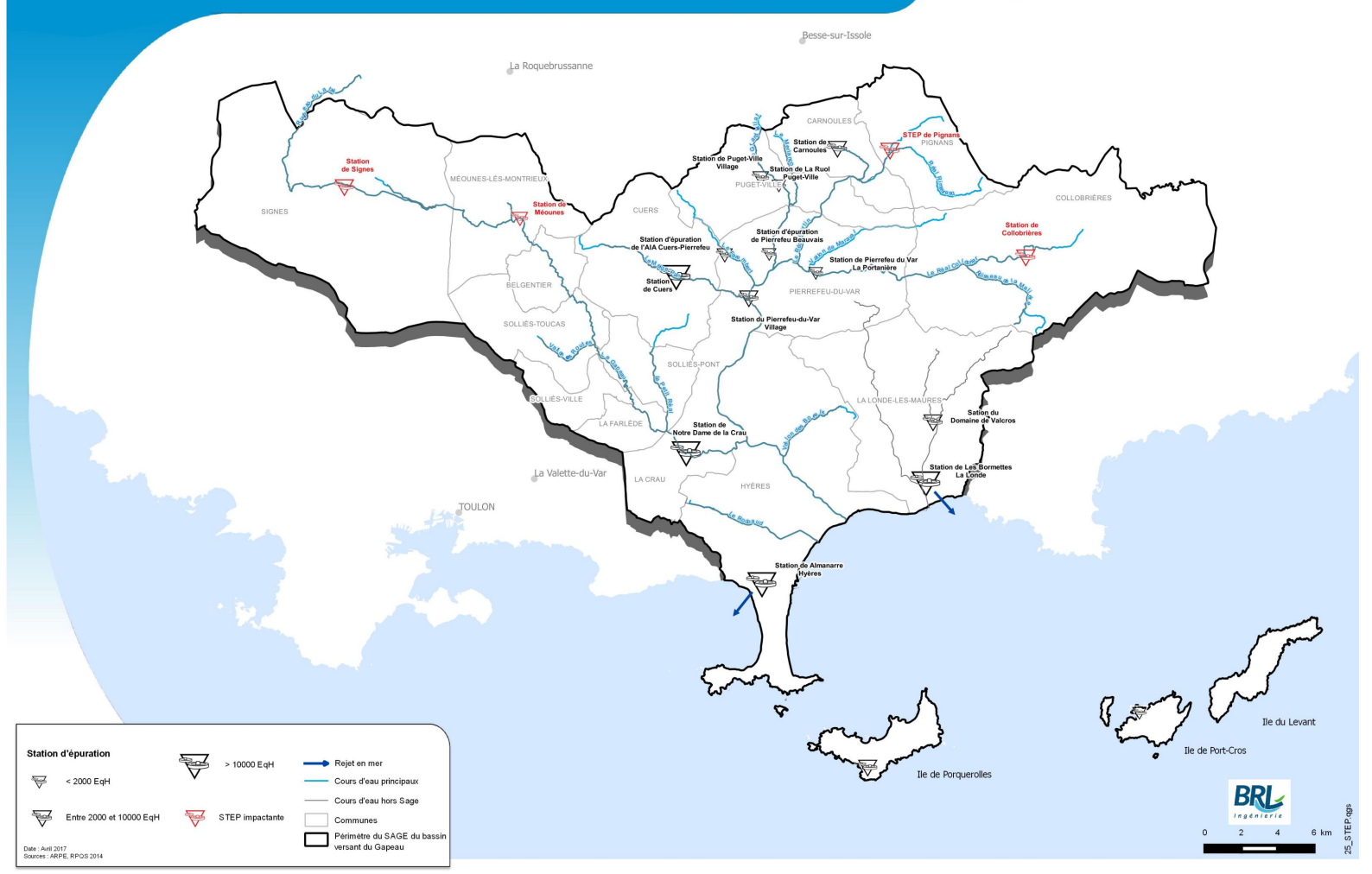


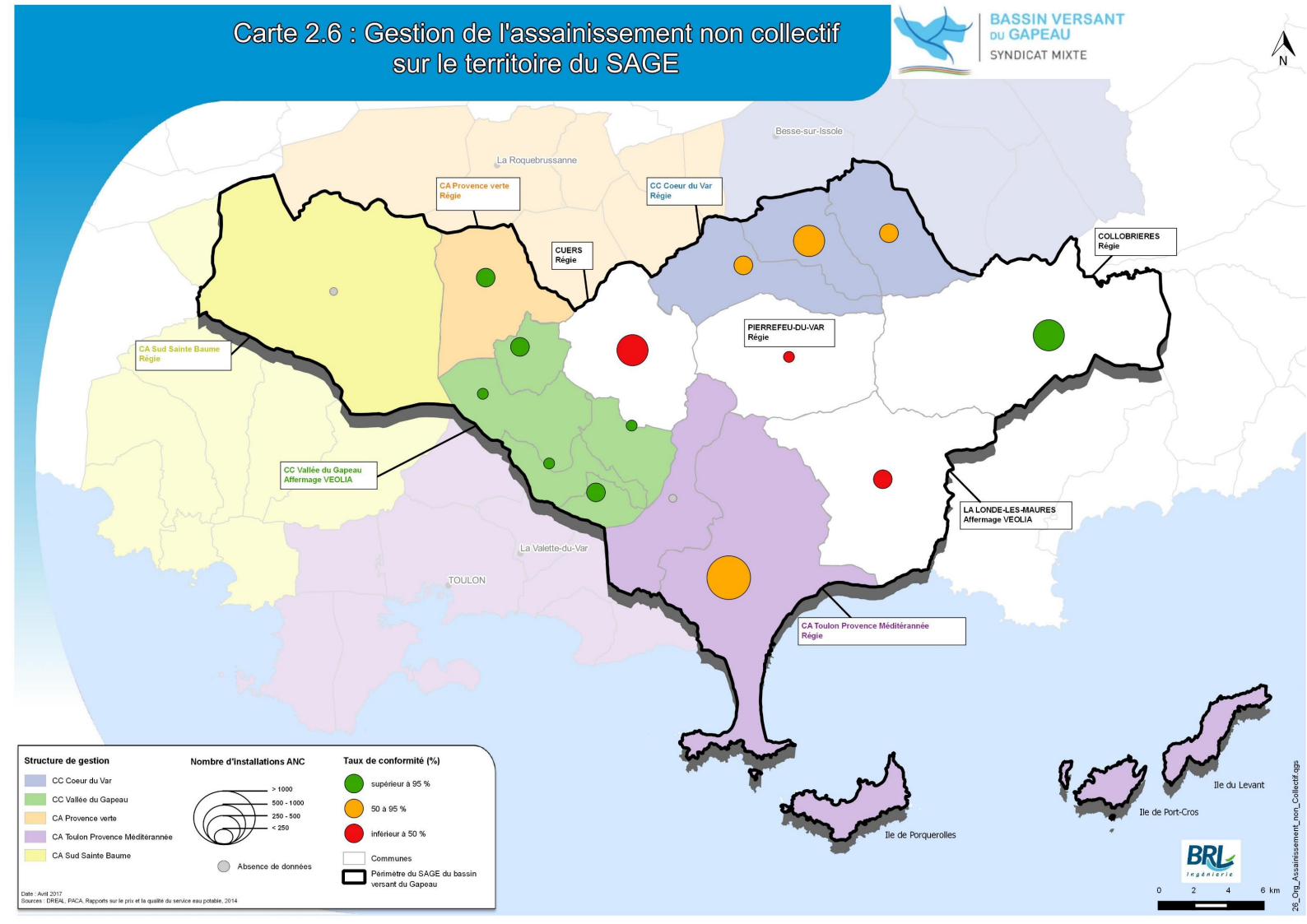


Carte 2.5 : Les stations d'épuration sur le territoire du SAGE





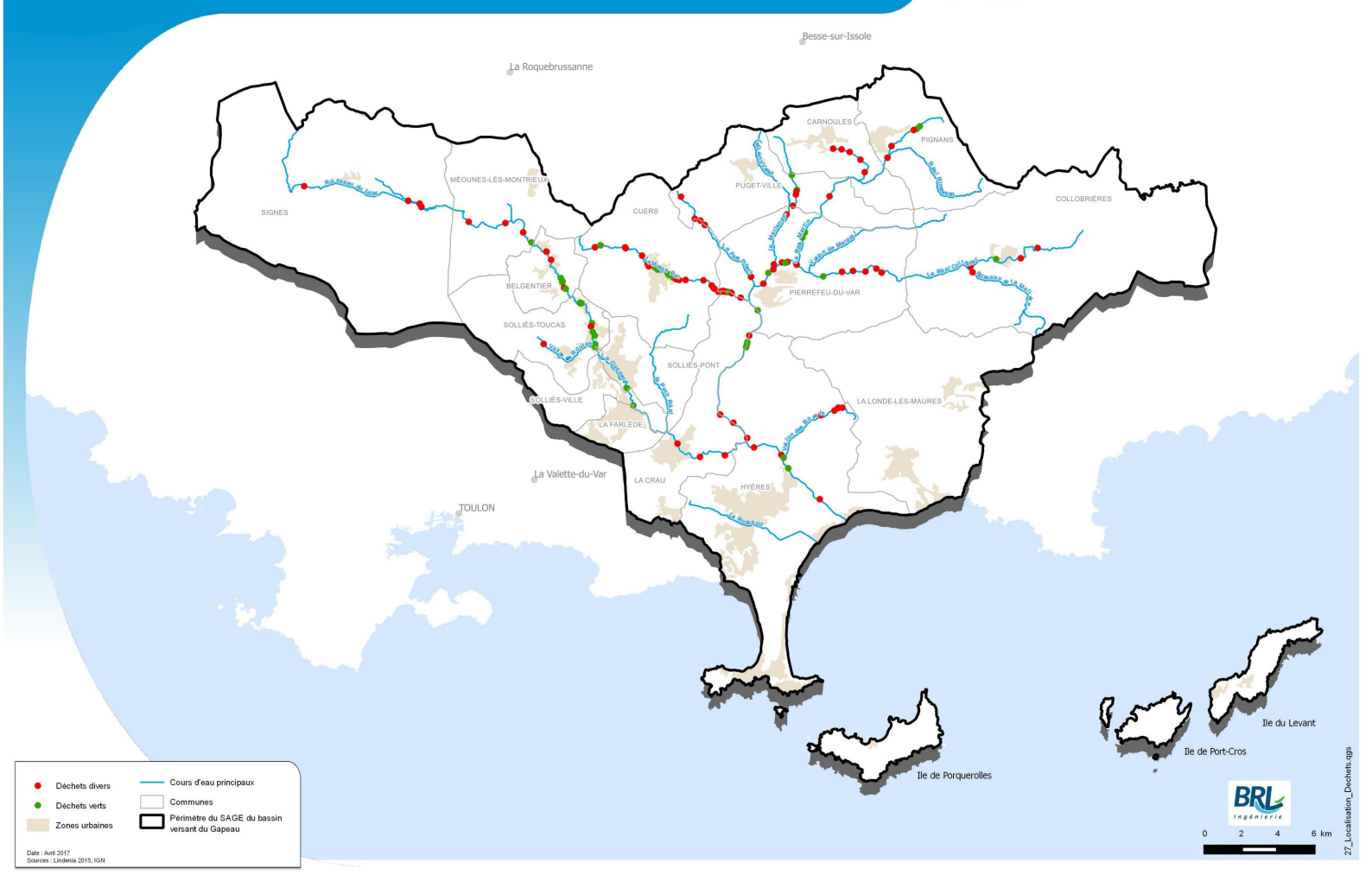




Carte 2.7 : Localisation des déchets sauvages le long des cours d'eaux sur le territoire du SAGE



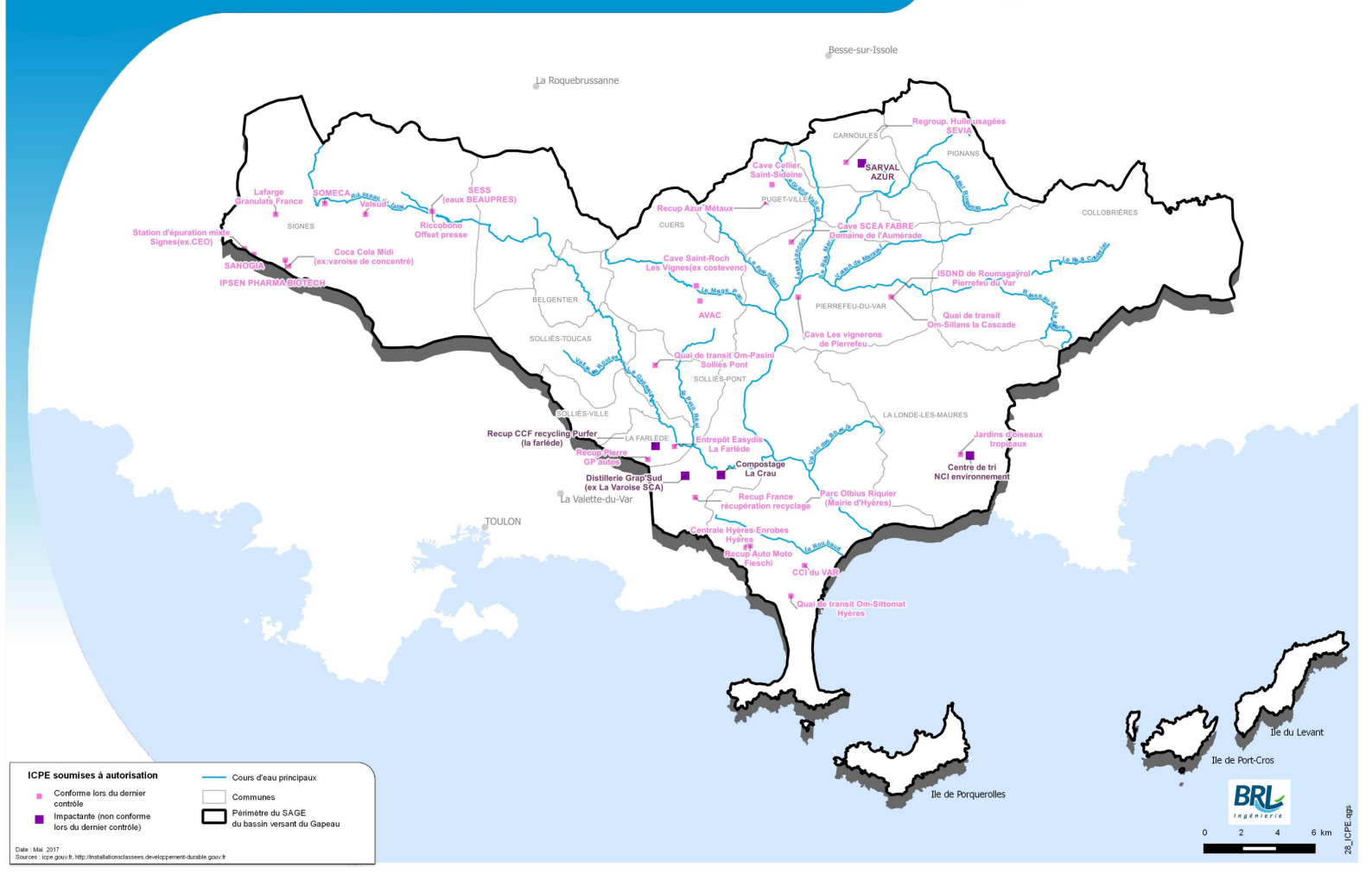




Carte 2.8 : Les ICPE soumises à autorisation sur le territoire du SAGE



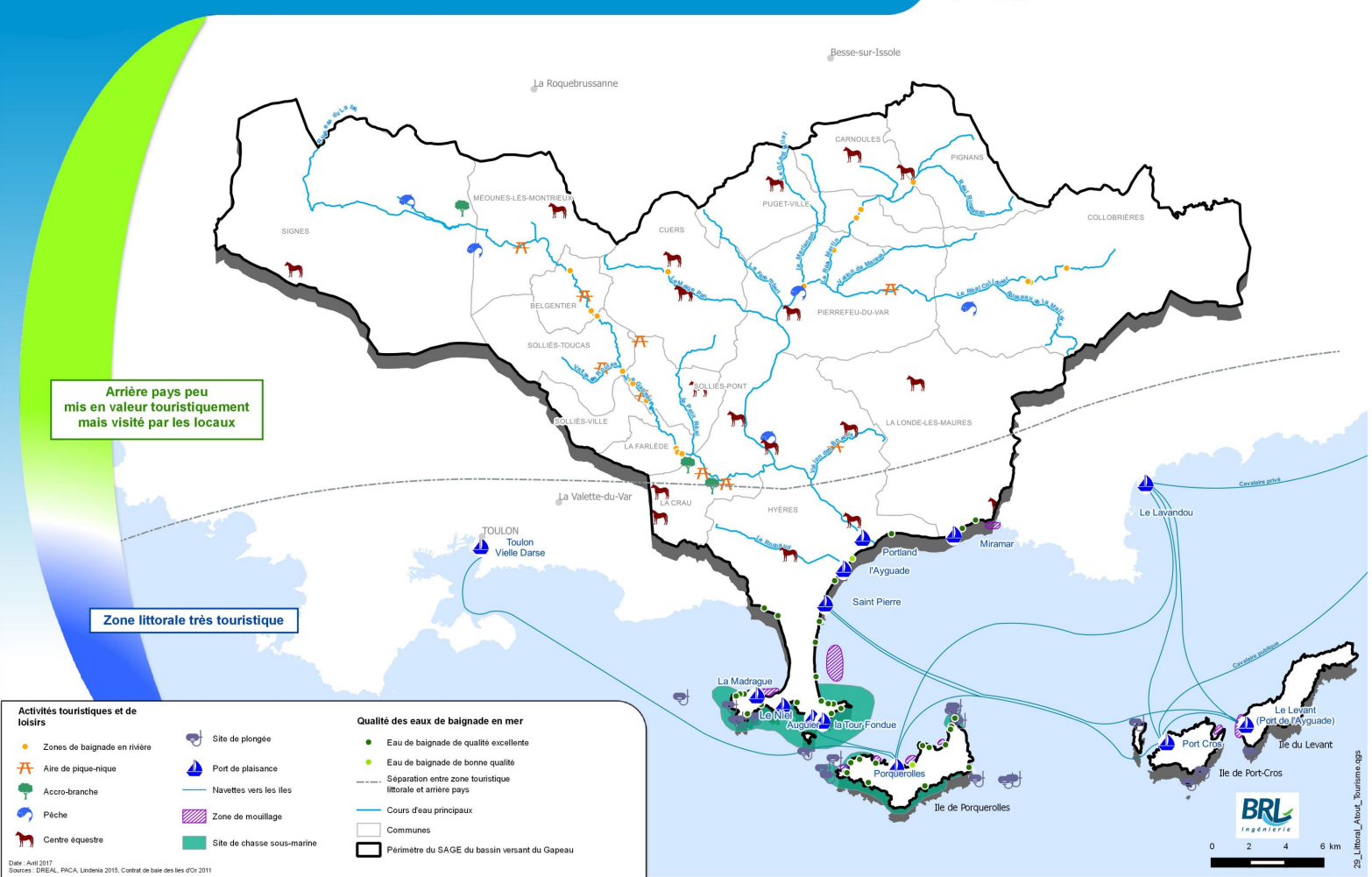




Carte 2.9 : Le littoral et les îles d'or, un atout pour le tourisme



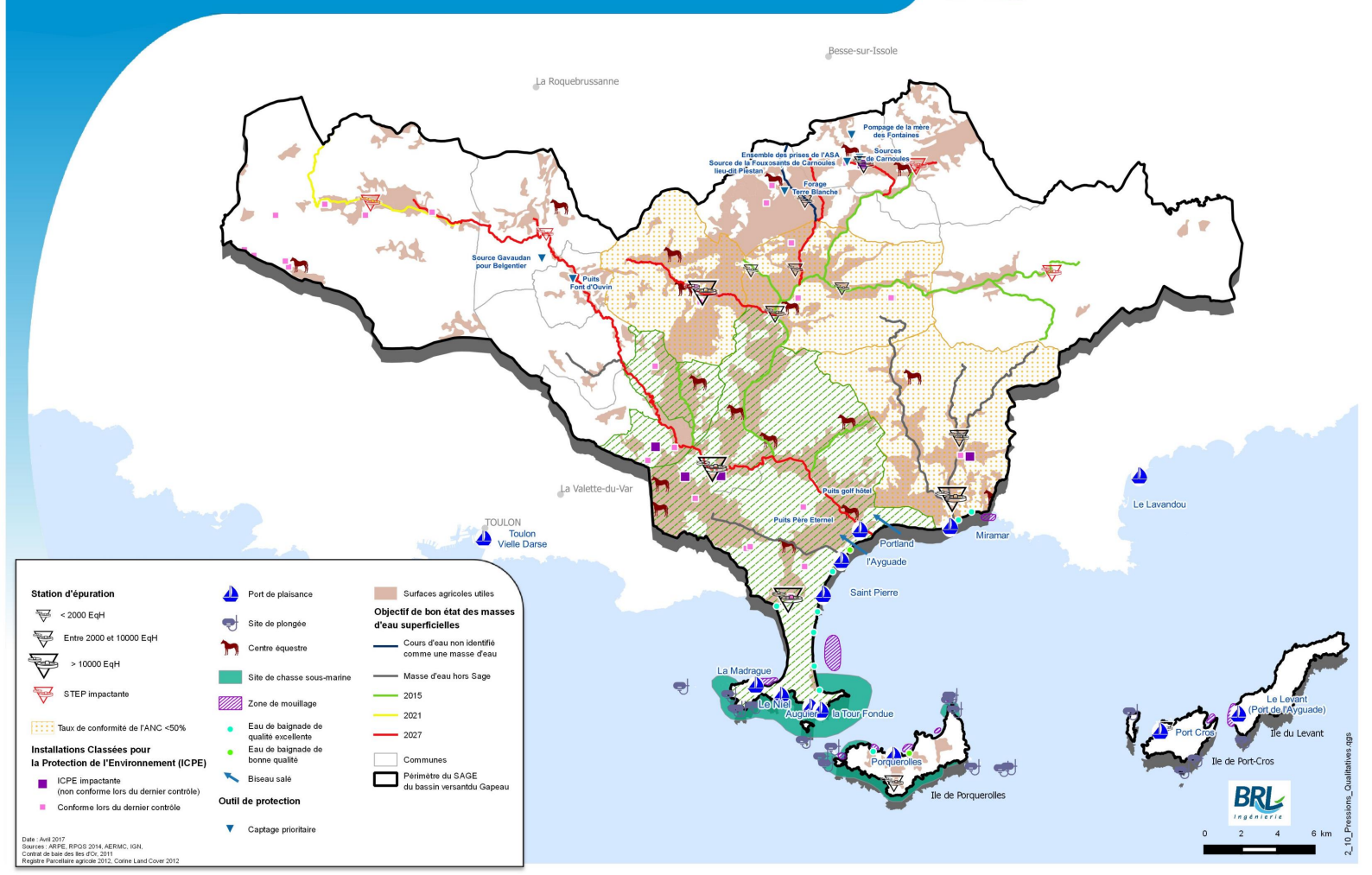




Carte 2.10 : Une multiplicité d'activités et d'usages pouvant générer des pollutions/pressions ponctuelles ou diffuses





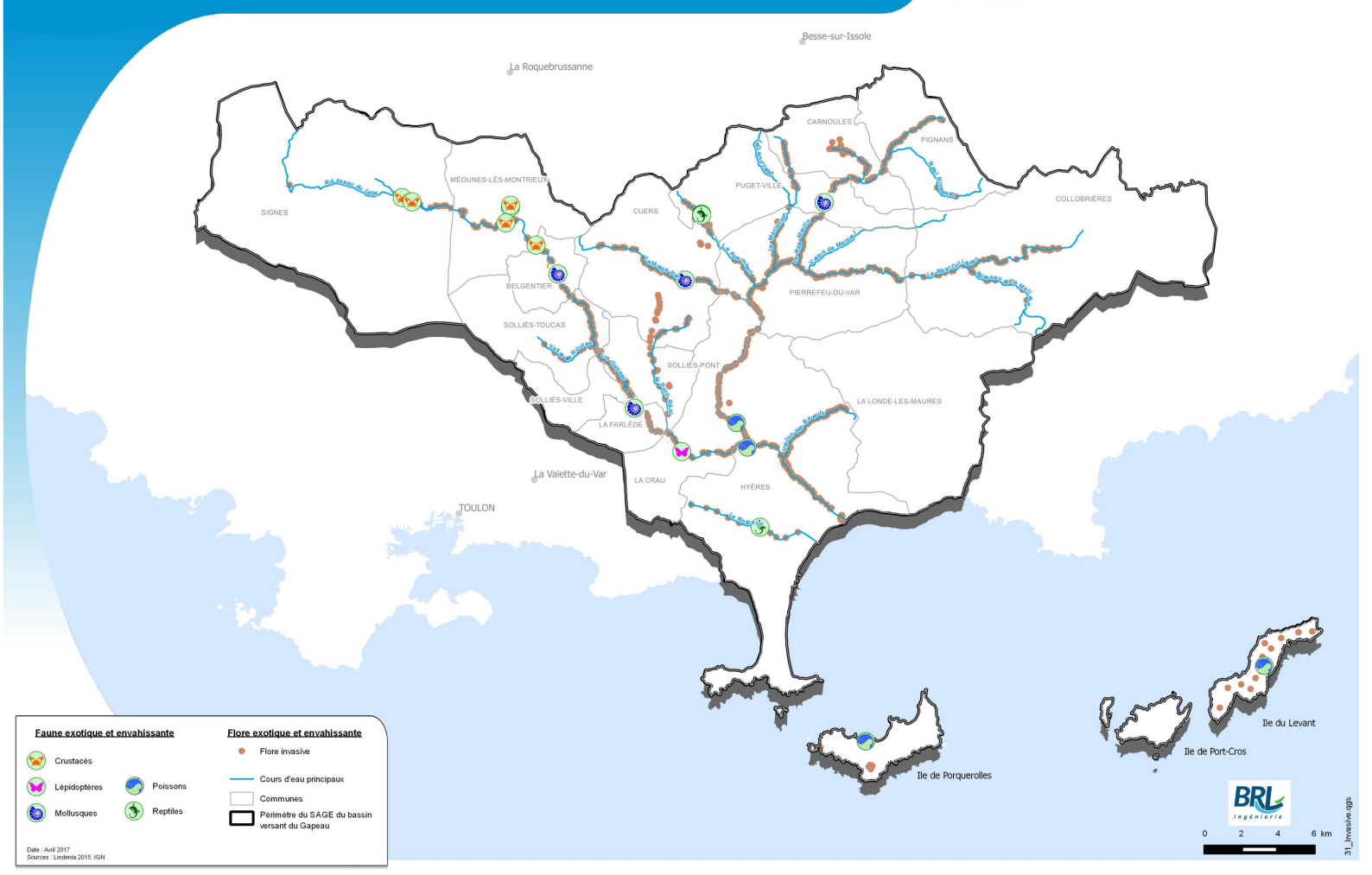


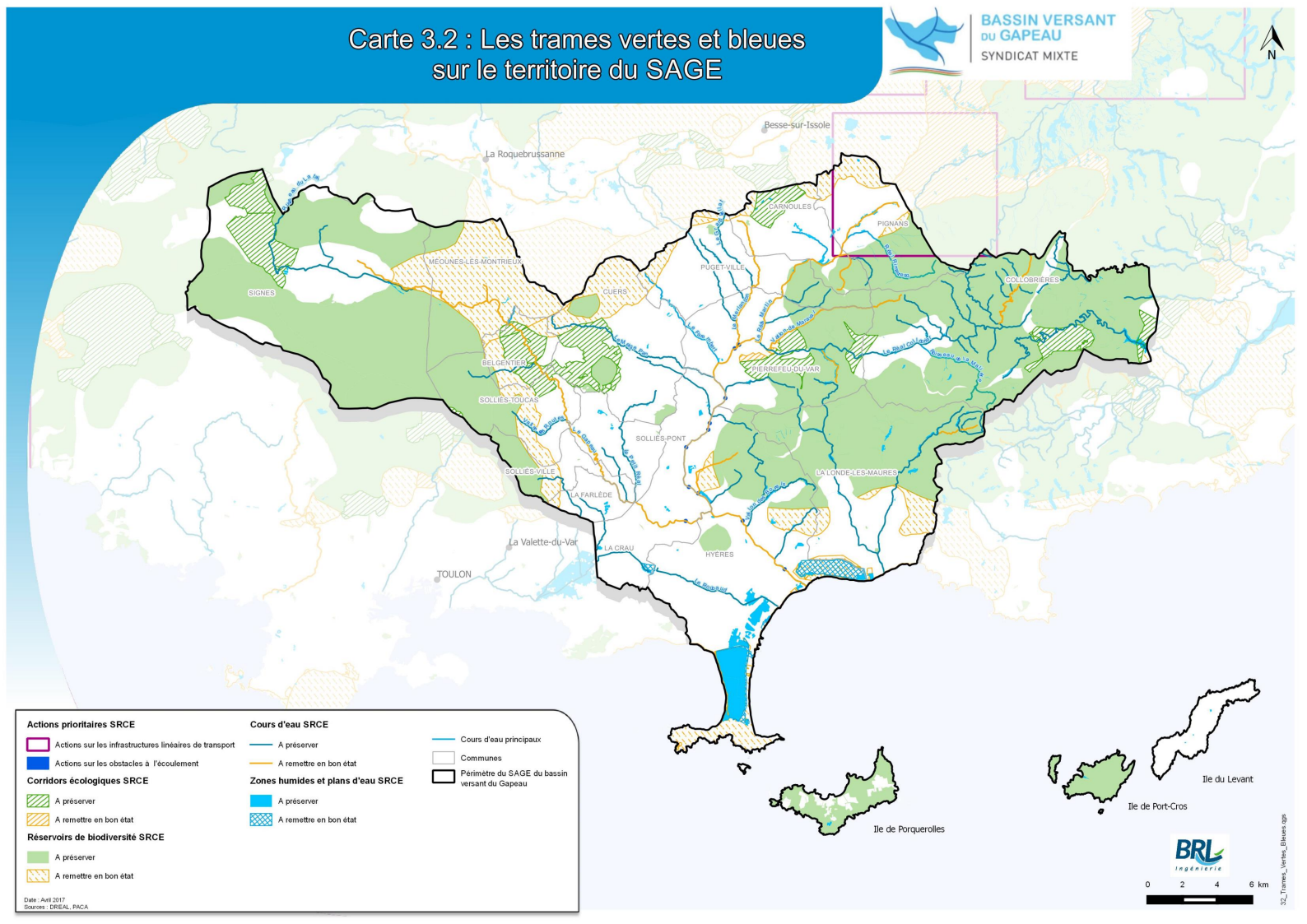
VOLET 3: MILIEUX AQUATIQUES

Carte 3.1 : Les espèces exotiques et envahissantes des milieux aquatiques sur le terrtoire du SAGE





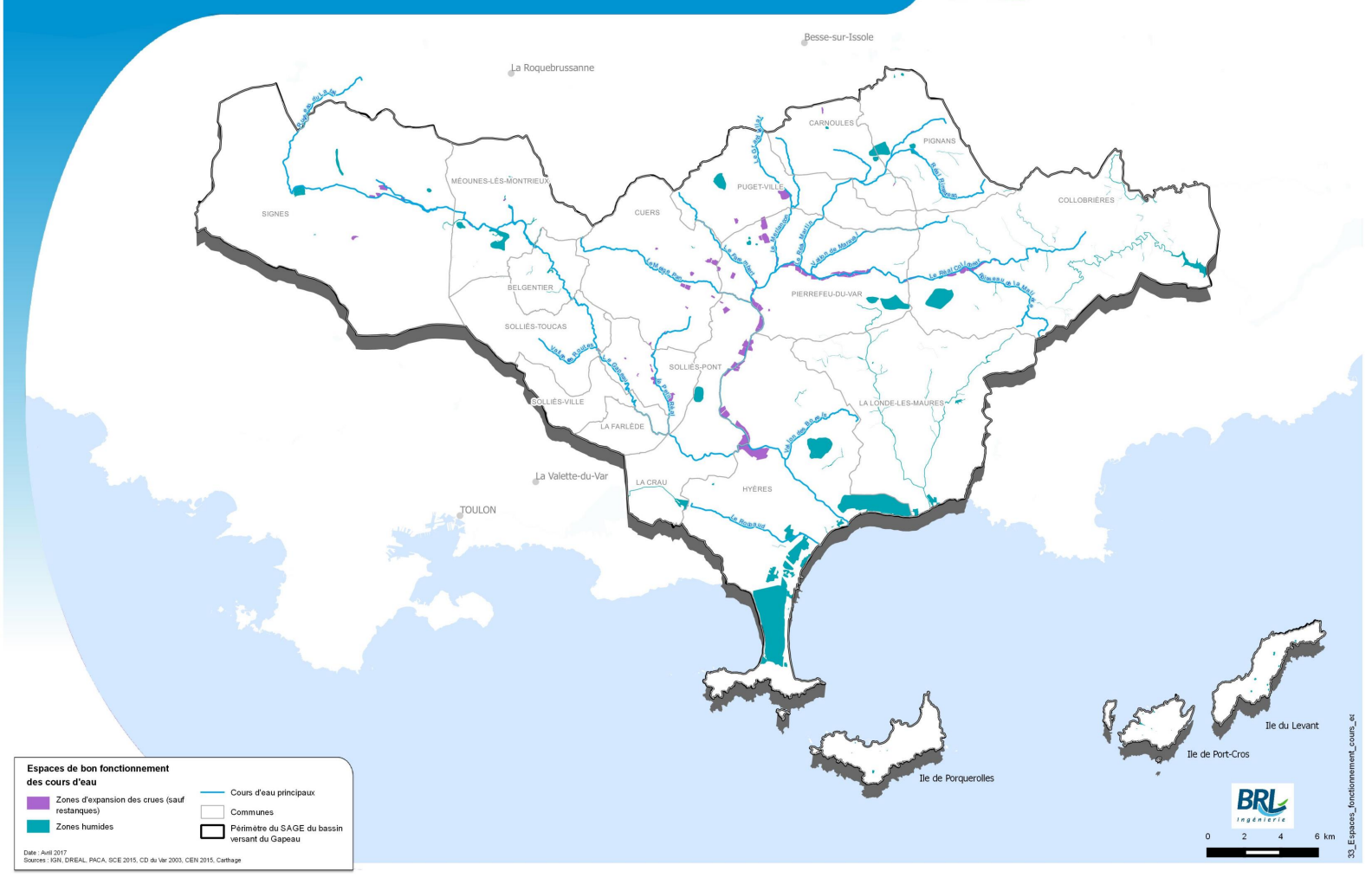




Carte 3.3 : Les espaces de bon fonctionnement des cours d'eau sur le territoire du SAGE



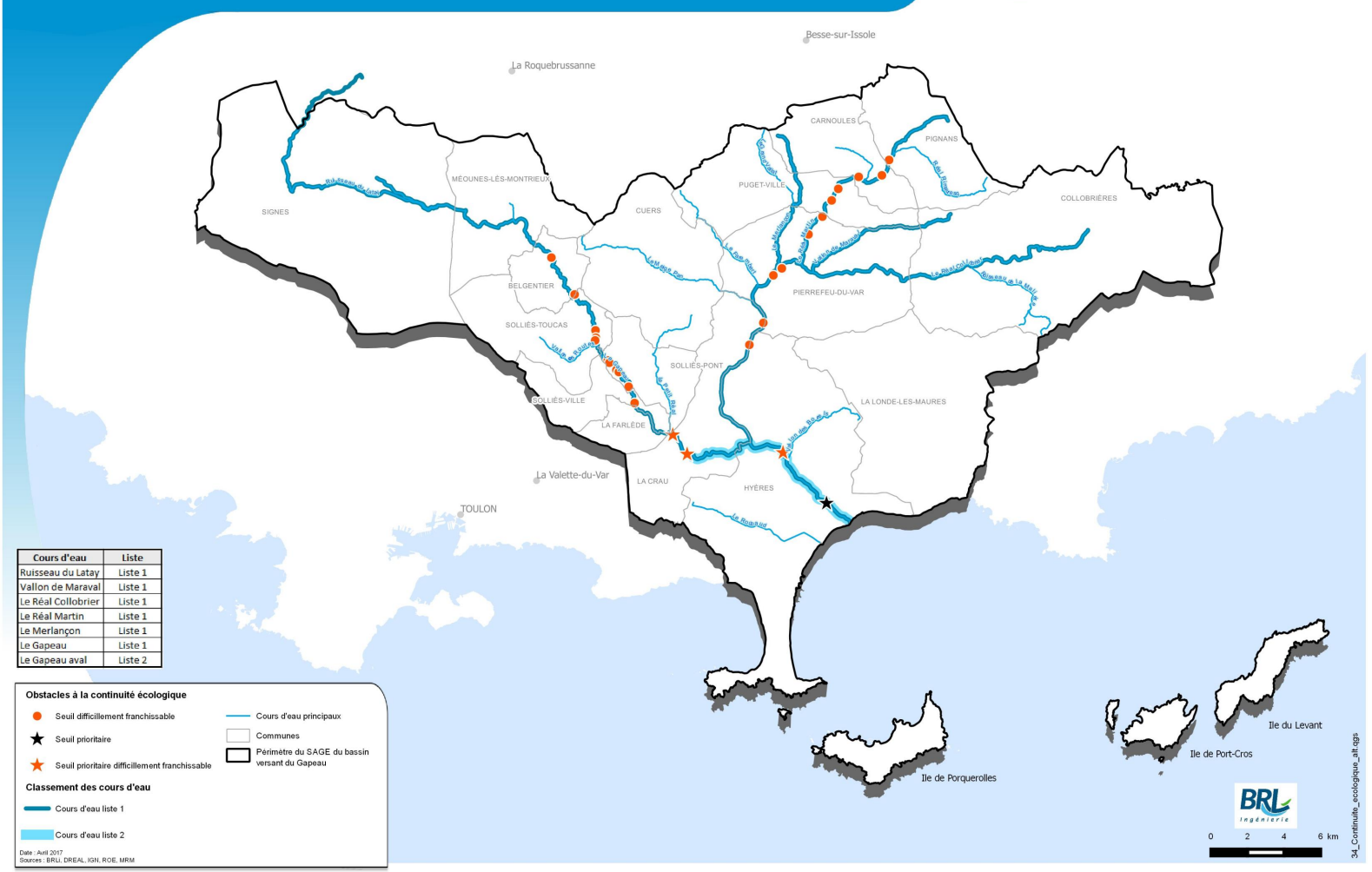




Carte 3.4 : Une continuité écologique des cours d'eau fortement altérée



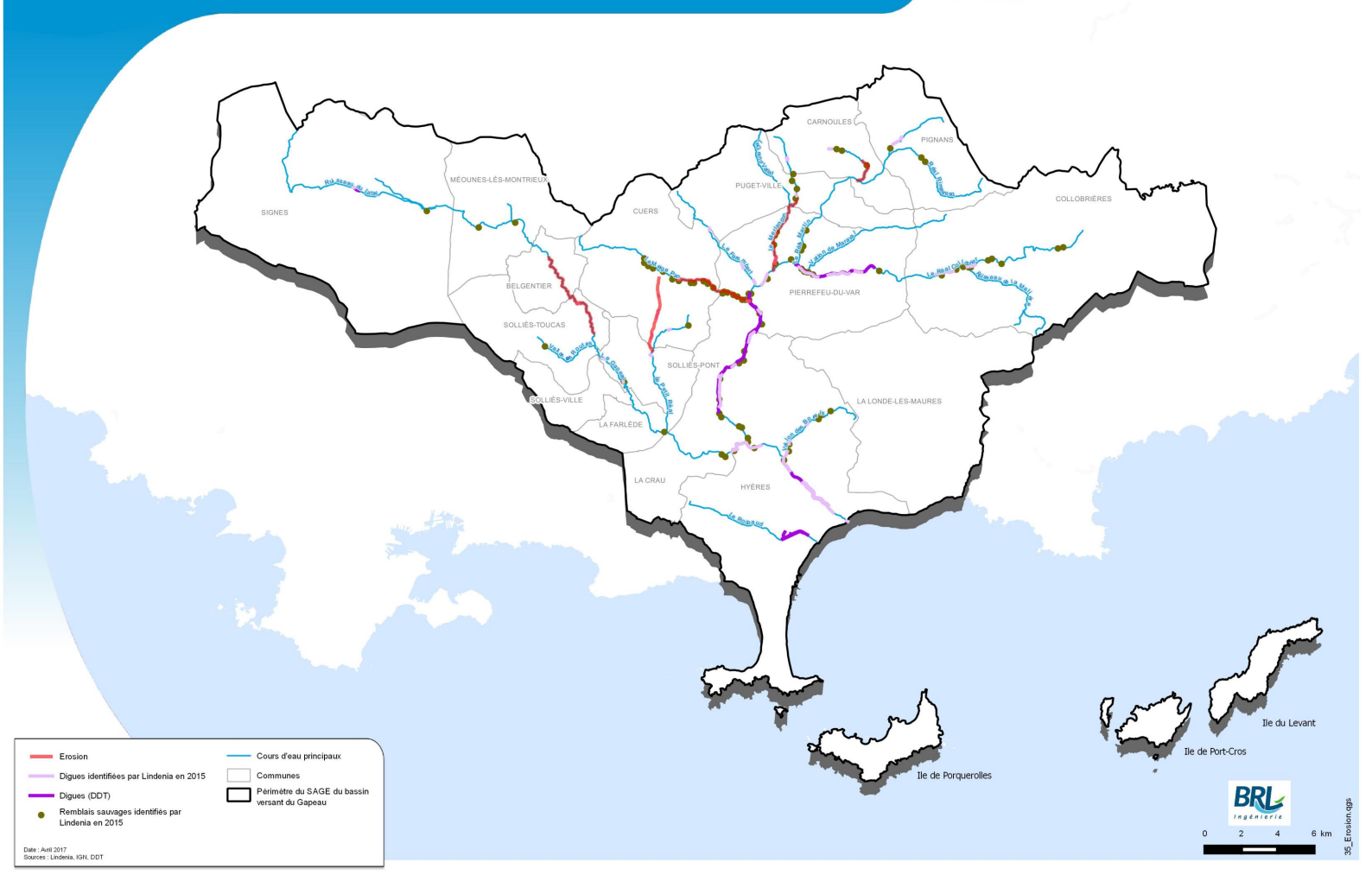




Carte 3.5 : Les secteurs d'érosion des cours d'eau et les digues sur le territoire du SAGE



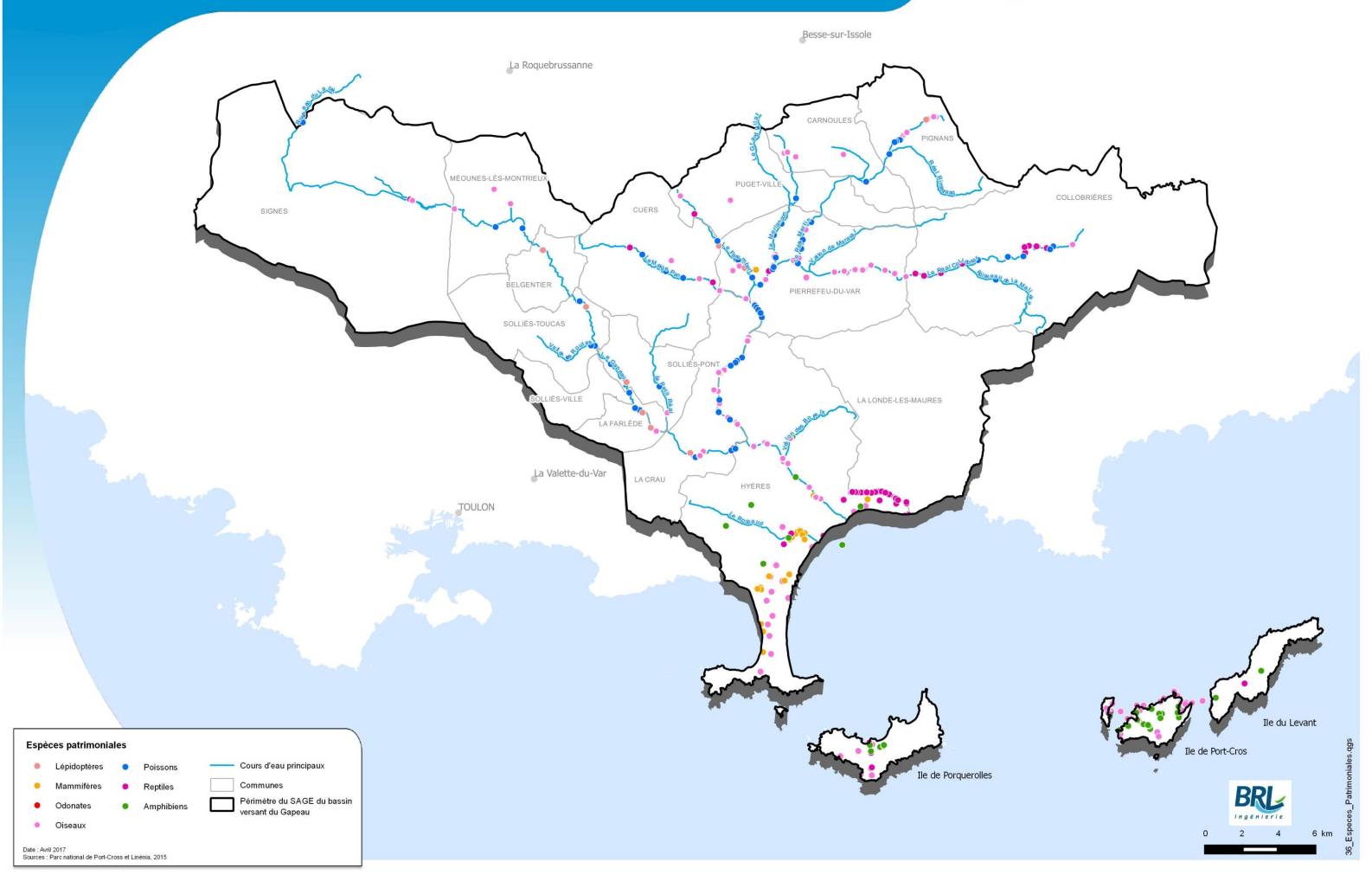




Carte 3.6 : Les espèces patrimoniales sur le territoire du SAGE



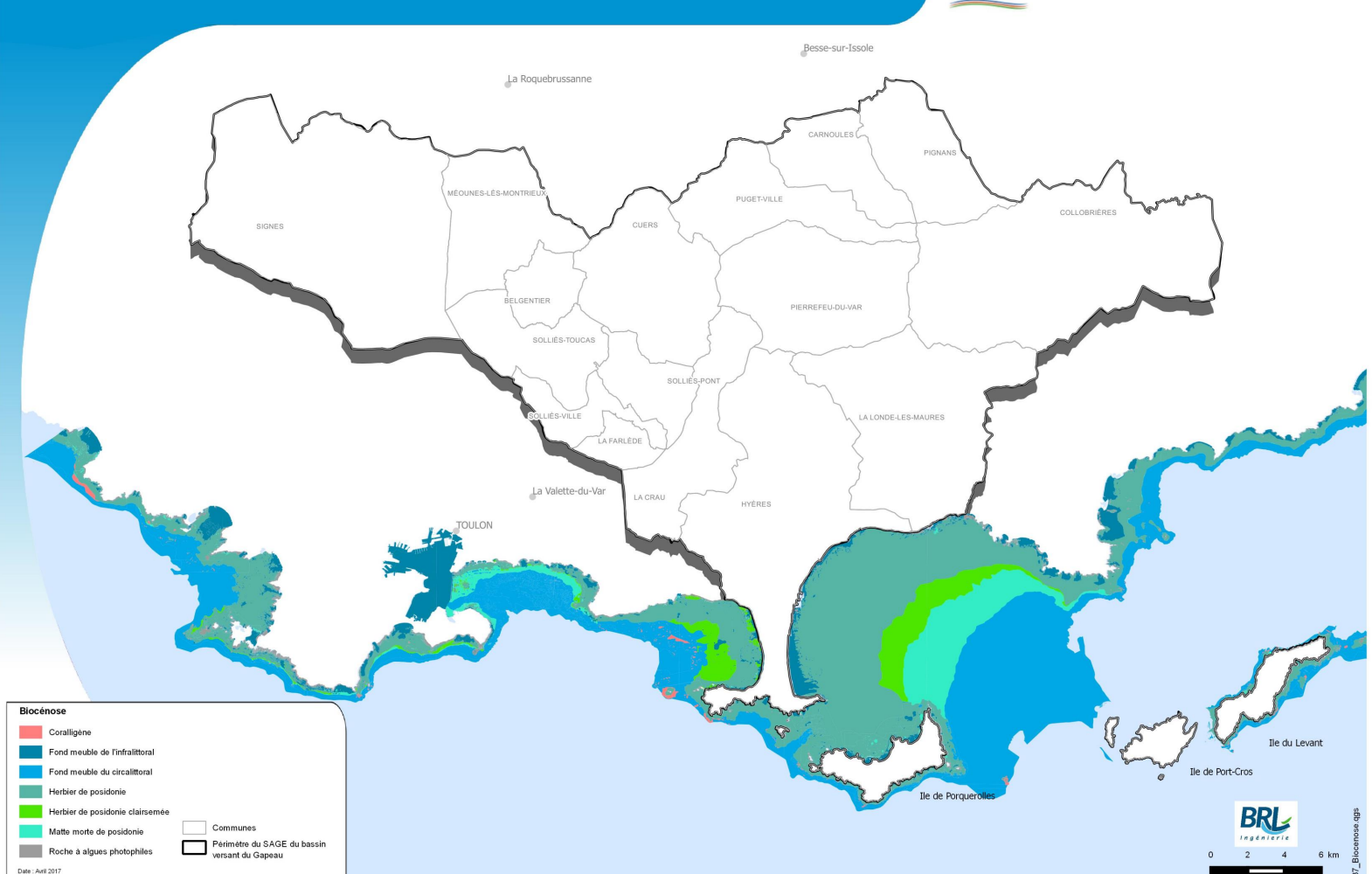




Carte 3.7 : Les biocénoses sur le territoire du SAGE



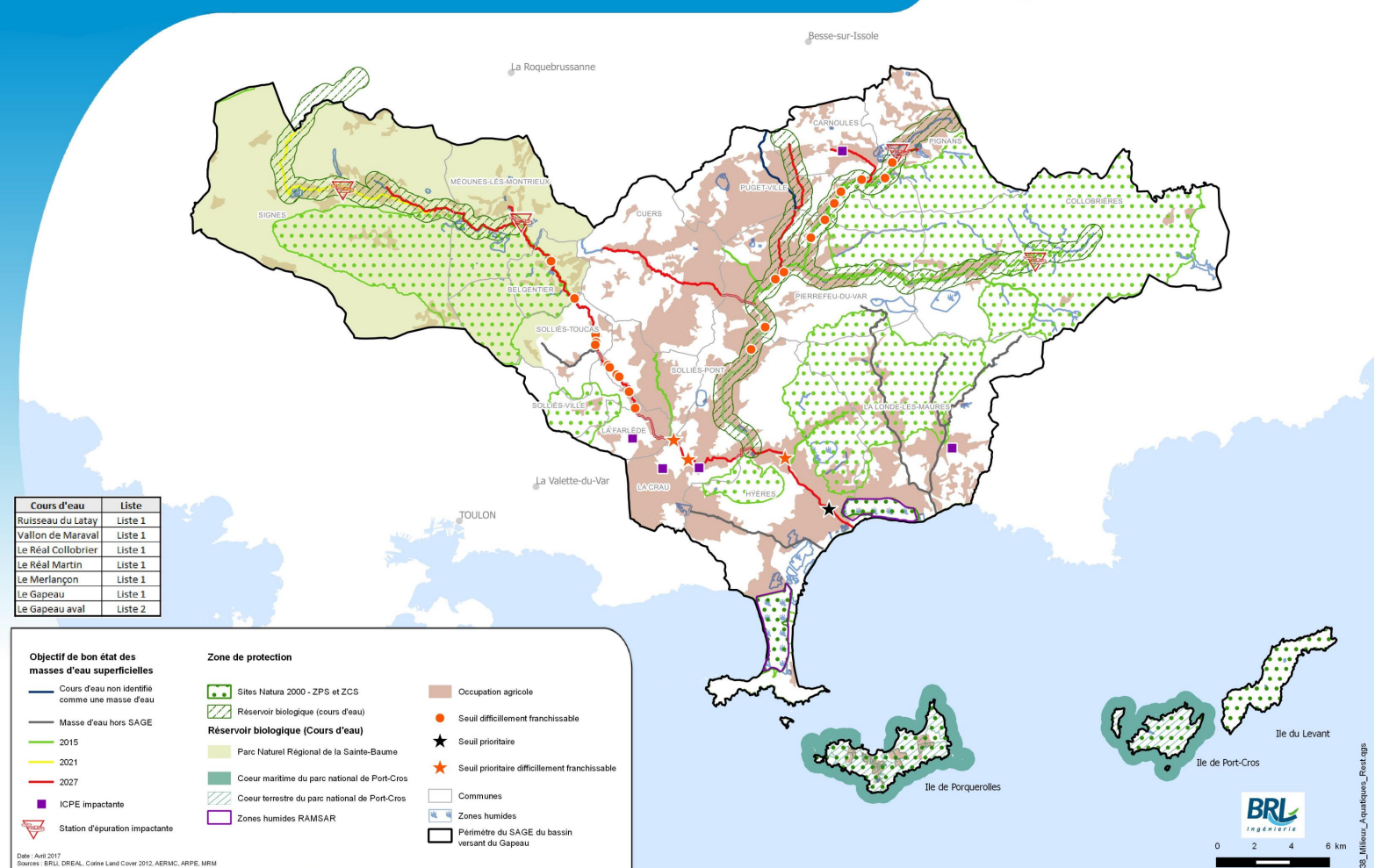




Carte 3.8 : Des milieux aquatiques à restaurer





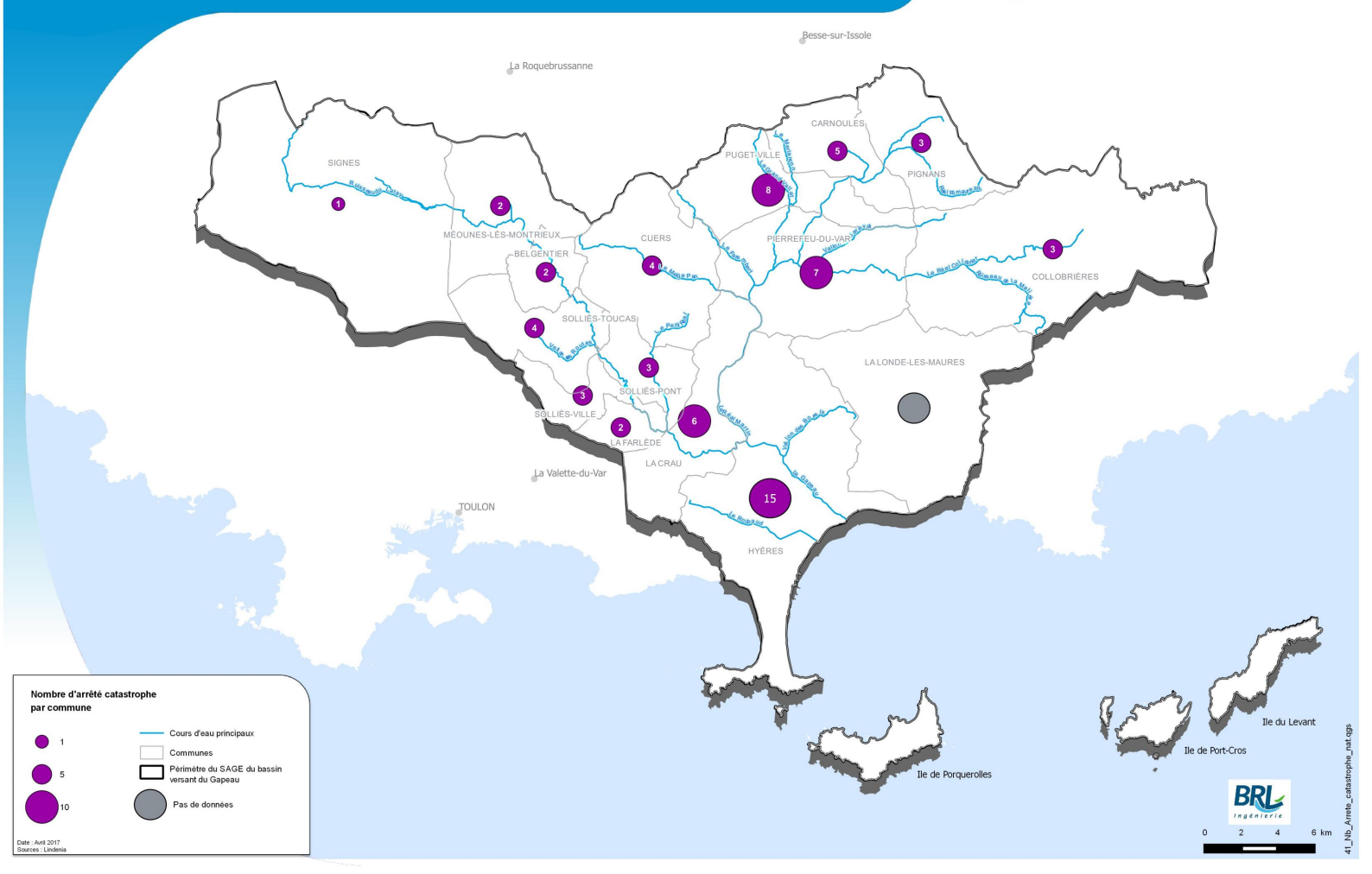


VOLET 4: INONDATION

Carte 4.1 : Nombre d'arrêté catastrophe naturelle inondation par commune depuis 1982



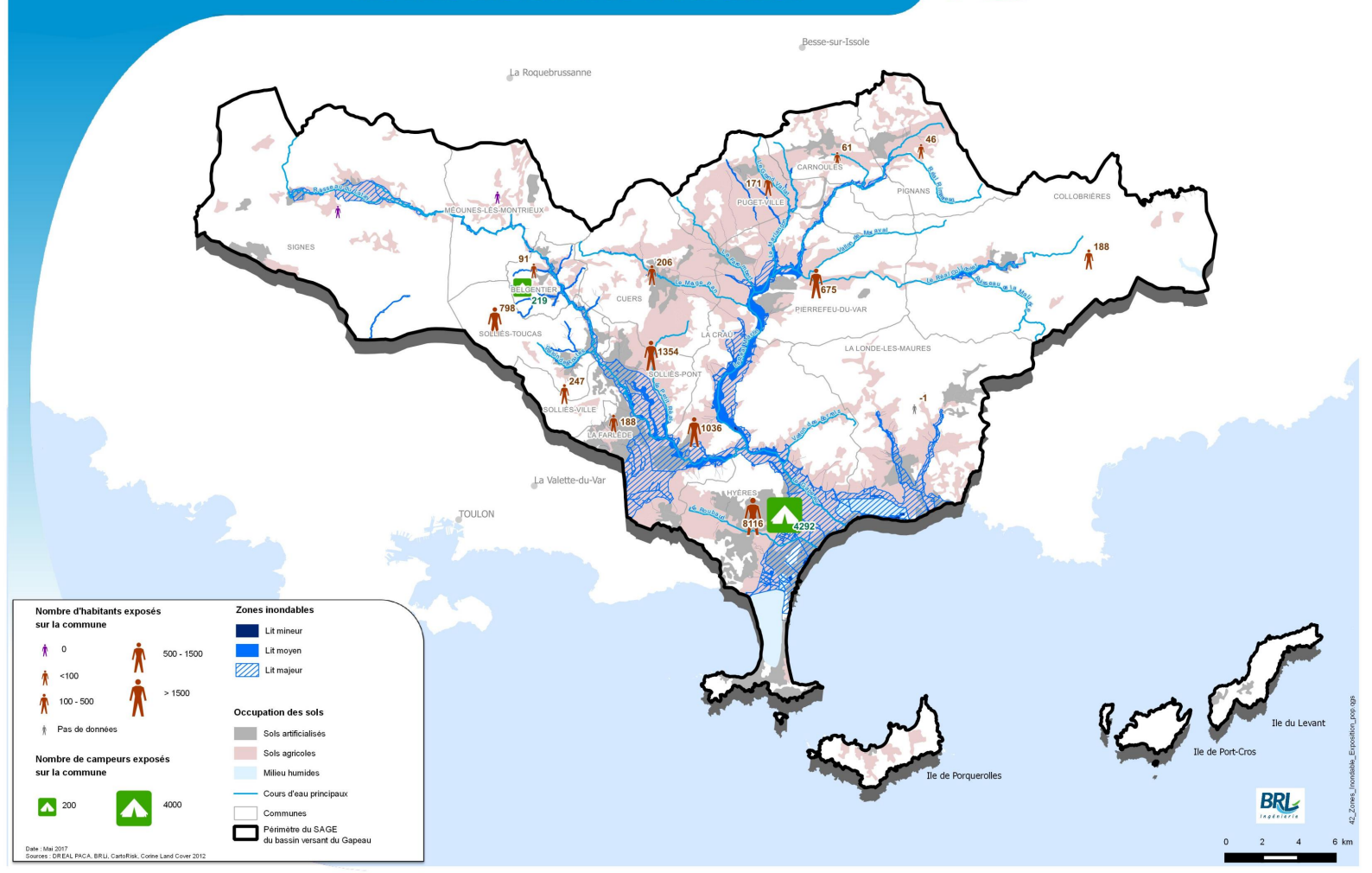




Carte 4.2 : Des zones inondables artificialisées et une forte exposition de la population



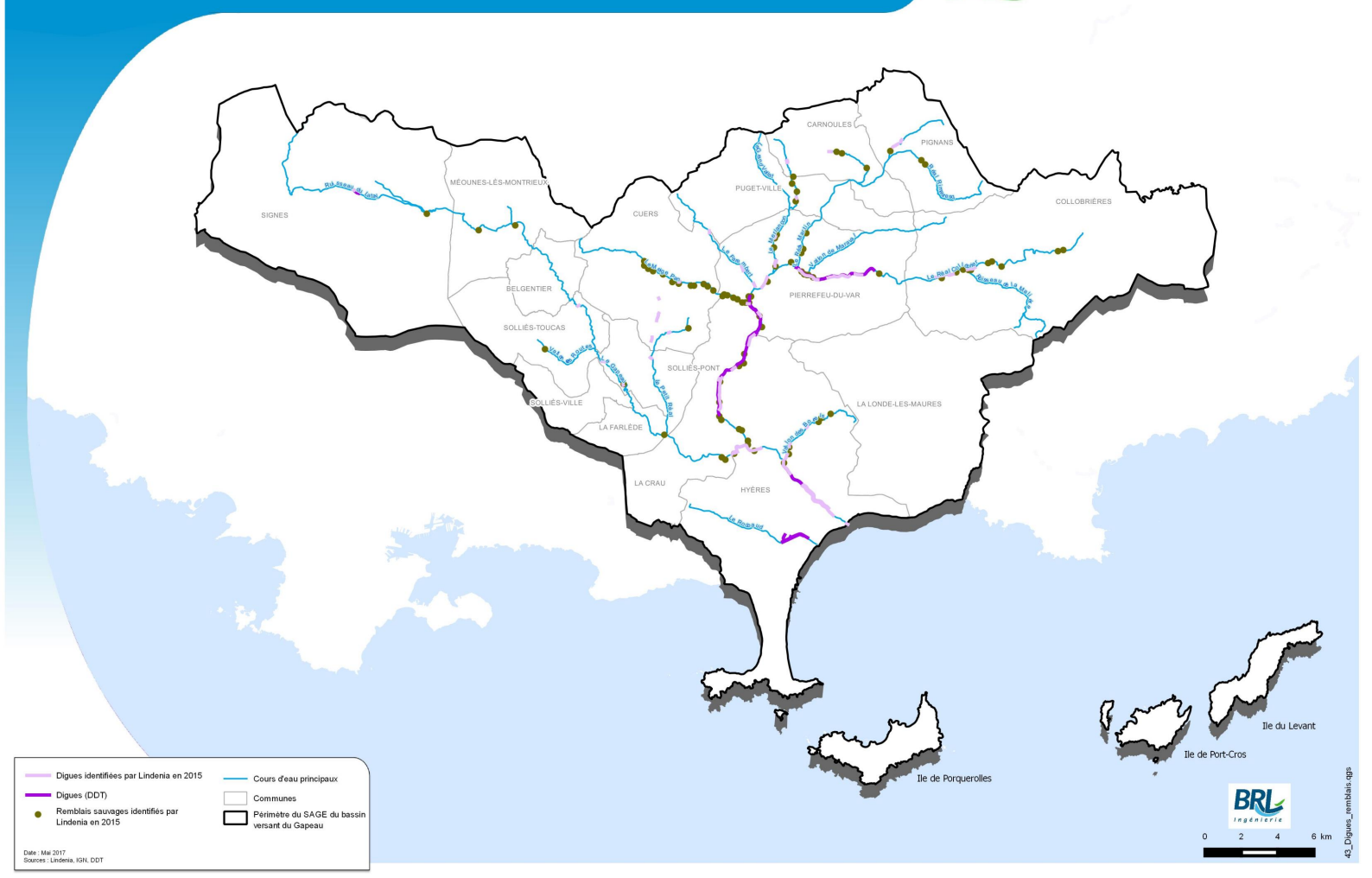


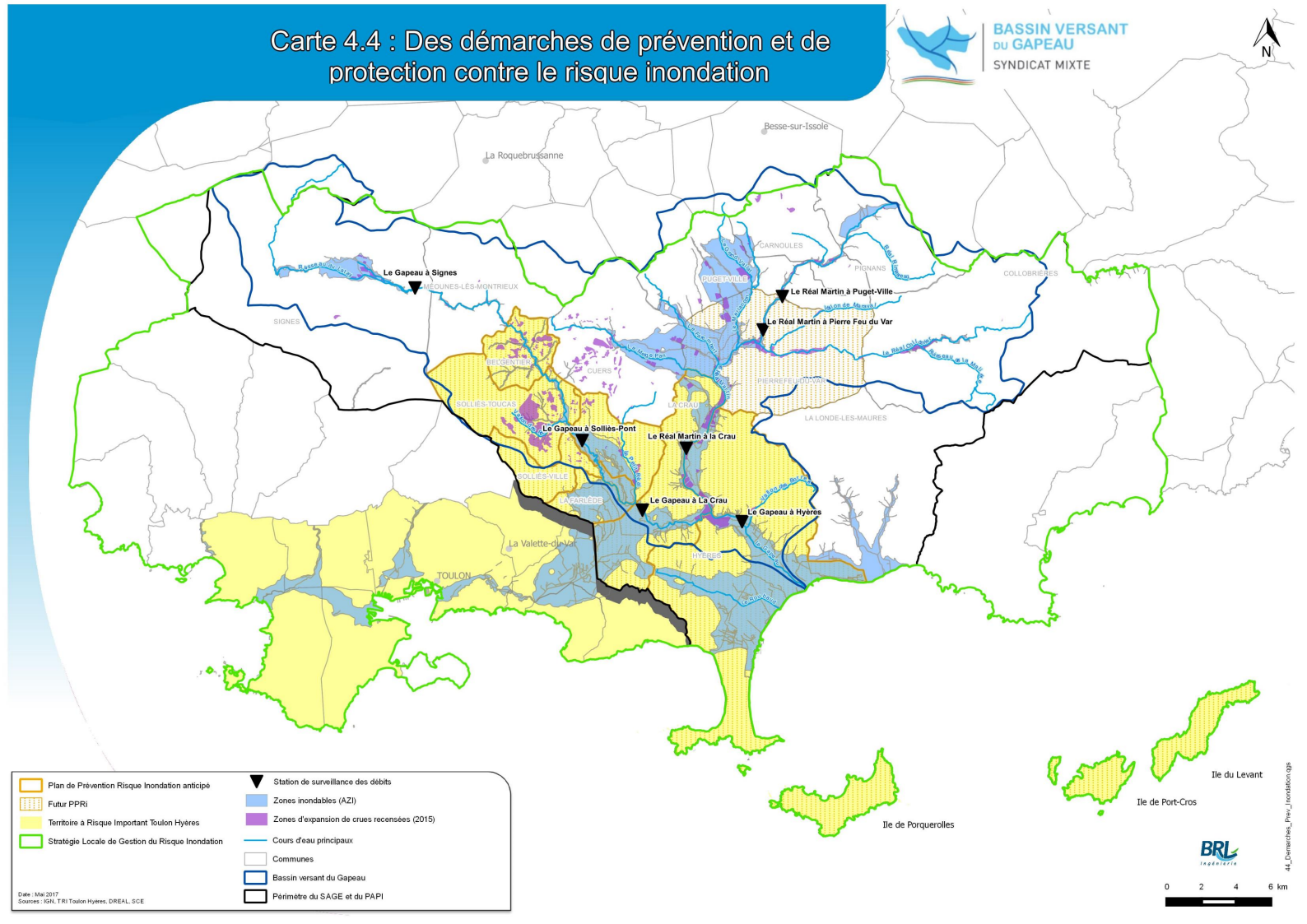


Carte 4.3 : Digues et remblais sauvages localisés en 2015





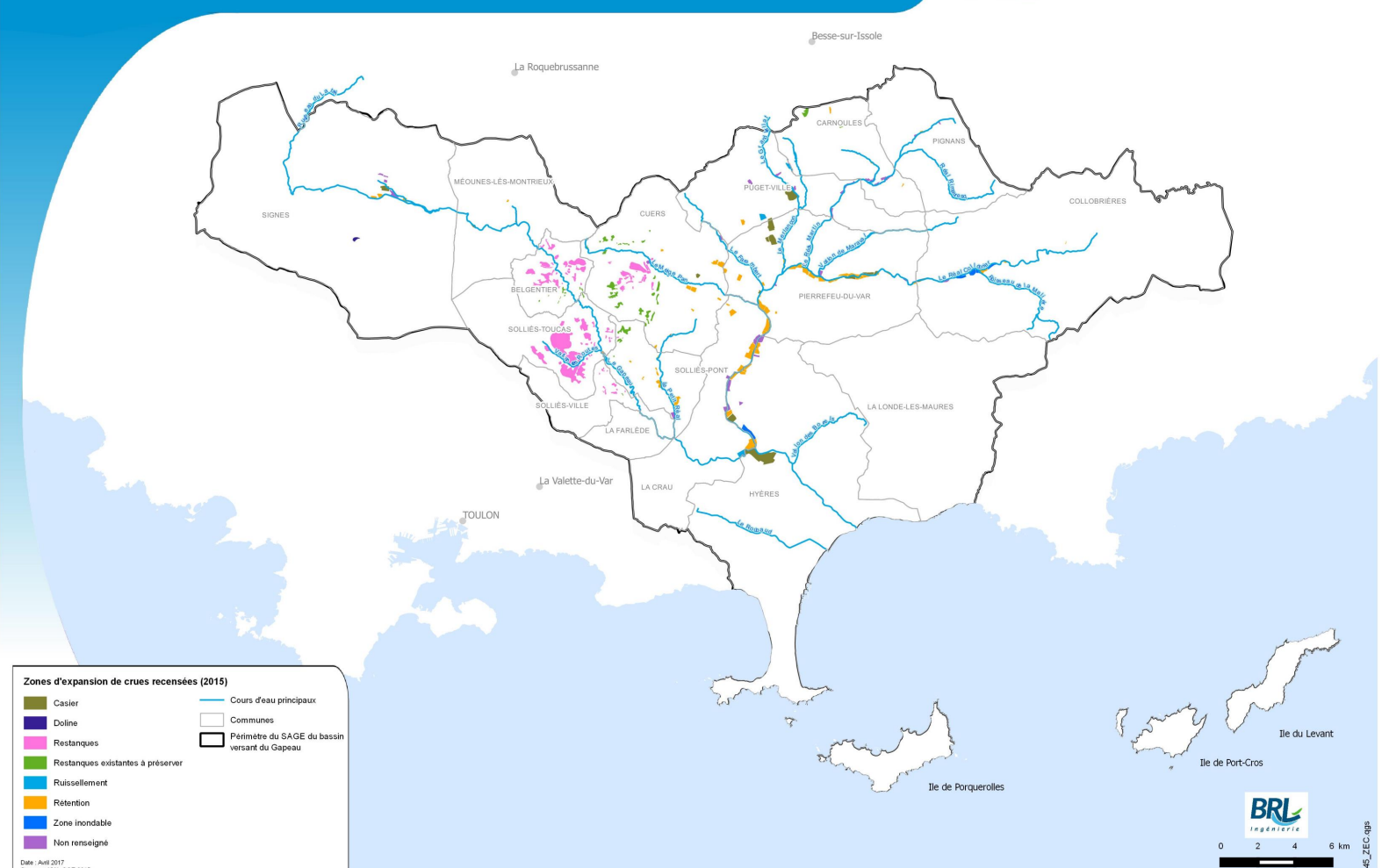




Carte 4.5 : Les zones d'expansion des crues sur le territoire du SAGE





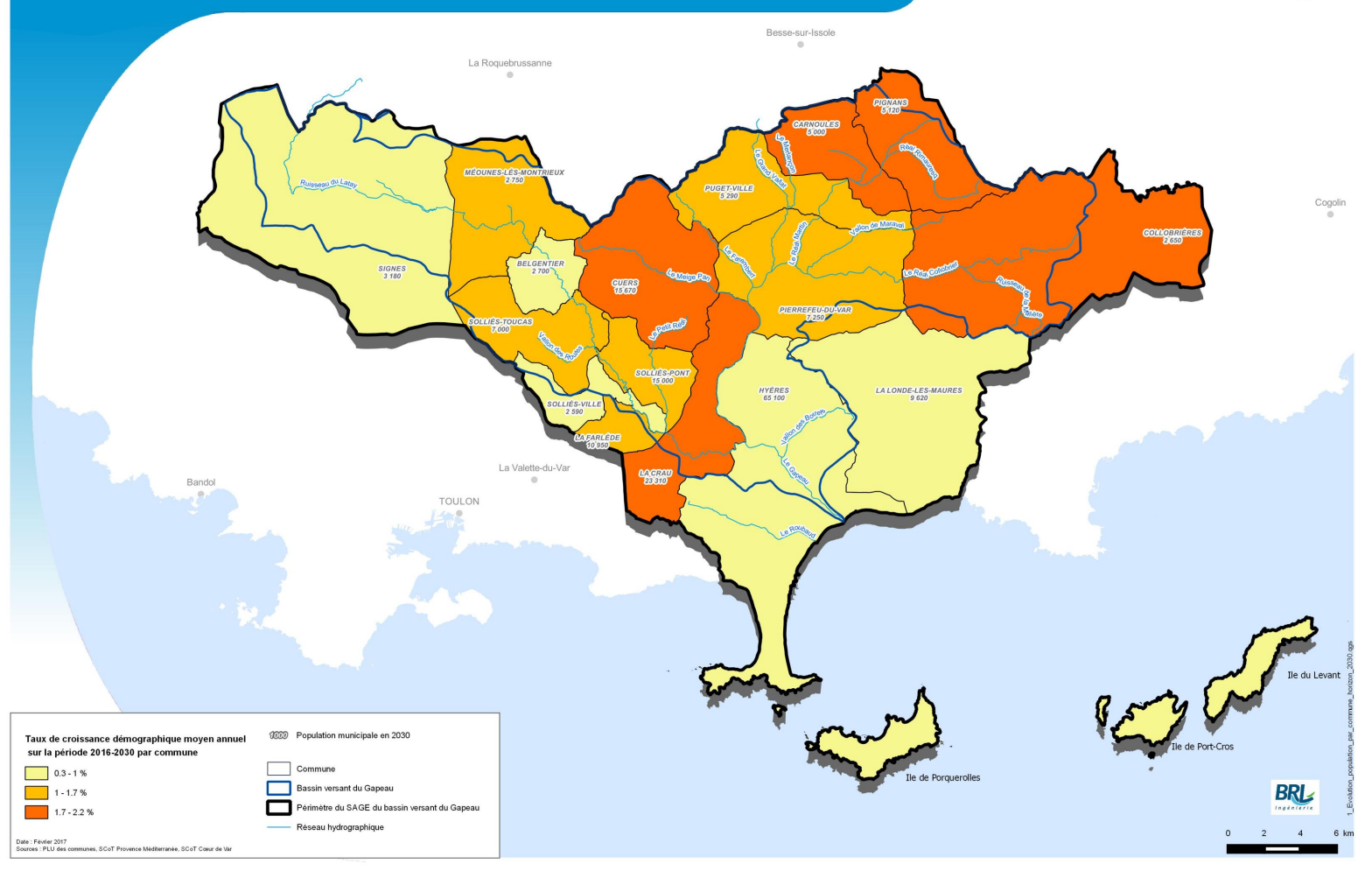


II. CARTES DU SCENARIO TENDANCIEL

Carte 1 : L'évolution de la population par commune à l'horizon 2030



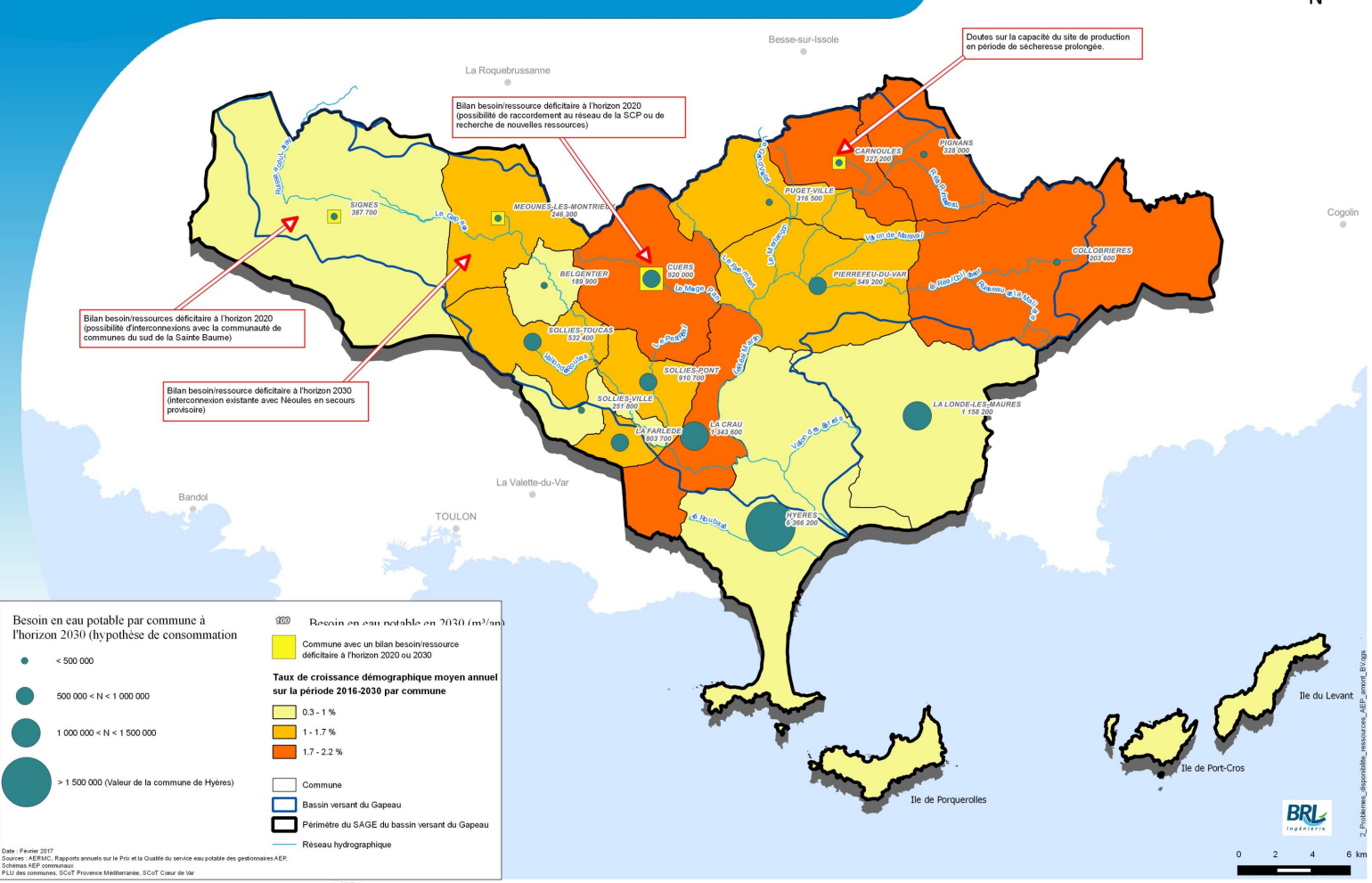




Carte 2 : Des problèmes de disponibilité des ressources pour l'AEP à l'amont du bassin-versant à l'horizon 2030



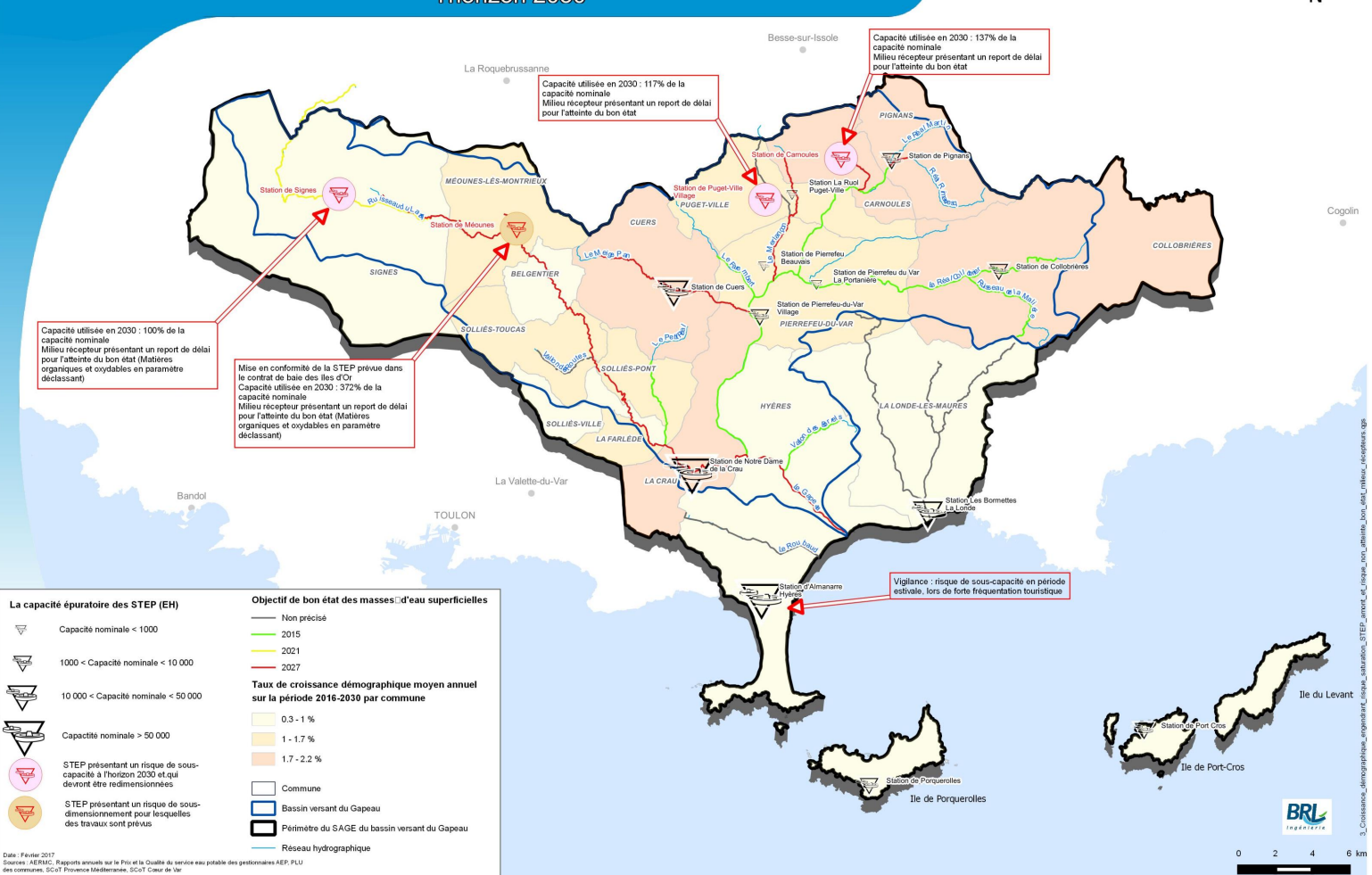




Carte 3 : Une possible saturation des STEP à l'amont et un risque de non-atteinte du bon état des milieux récepteurs à l'horizon 2030







Carte 4 : Un accroissement du risque de ruissellement et de dégradation des milieux récepteurs à l'horizon 2030





